

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Produktmanual

9106

HART-transparent repeater



Segurança
INMETRO



TEMPERATUR | EX-BARRIERER | KOMMUNIKATIONSINTERFACES | MULTIFUNKTIONEL | ISOLATION | DISPLAYS

Nr. 9106V112-DK
Fra serienr.: 261581067

PR
electronics

6 produktområder

der imødekommer ethvert behov

Fremragende hver for sig, enestående i kombination

Med vores innovative, patenterede teknologier gør vi signalbehandling enklere og mere intelligent. Vores portefølje er sammensat af seks produktområder, hvor vi tilbyder en bred vifte af analoge og digitale enheder, der muliggør flere end tusind applikationer inden for industri- og fabriksautomation. Alle vores produkter overholder eller overgår de strengeste branchestandarder og sikrer dermed driftssikkerhed selv i de mest krævende miljøer. Desuden leveres alle produkter med fem års garanti.



Temperature

Vores udvalg af temperaturtransmittere og -følere sikrer det højst mulige niveau af signalintegritet fra målepunktet til styresystemet. Temperatursignaler fra industriprocesser kan konverteres til analog, busbaseret eller digital kommunikation via en driftssikker punkt til punkt-løsning med hurtig reaktionstid, automatisk selvkalibrering, følerfejlsdetektering, lav drift og høj EMC-ydeevne i ethvert miljø.



I.S. Interface

Vi leverer de sikreste signaler ved at validere vores produkter efter de strengeste myndighedsstandarder. Med vores fokus på innovation har vi opnået banebrydende resultater i udviklingen af både effektive og omkostningsbesparende Ex-barrierer med fuld SIL 2 validering (Safety Integrity Level). Vores omfattende portefølje af analoge og digitale isolationsbarrierer med indbygget sikkerhed giver mulighed for multifunktionelle indgangs- og udgangssignaler, og PR kan derfor nemt implementeres som jeres fabriksstandard. Vores backplanes sikrer en yderligere forenkling af store installationer og sørger for problemfri integrering med DCS-standardsystemer.



Communication

Vi leverer prismæssigt overkommelige, brugervenlige, fremtidssikrede kommunikationsinterfaces, der nemt kan monteres på dine i forvejen installerede PR-produkter. Samtlige interfaces er aftagelige, udstyret med et integreret display til udlæsning af procesværdier og diagnostik, og de kan konfigureres ved hjælp af trykknapper. Produktspecifikke funktioner omfatter kommunikation via Modbus og Bluetooth samt fjernadgang via vores applikation PR Process Supervisor (PPS), som fås til iOS og Android.



Multifunction

Vores enestående udvalg af enheder, der dækker mange applikationer, kan nemt implementeres som jeres fabriksstandard. Med kun én variant, der dækker en lang række applikationer, kan du reducere installationstid og træningsbehov, samt forenkle håndtering af reservedele i virksomheden markant. Vores enheder er designet med en høj langvarig signalpræcision, lavt energiforbrug, immunitet over for elektrisk støj og nem programmering.



Isolation

Vores kompakte og hurtige 6 mm-isolatorer af høj kvalitet er baseret på mikroprocessorteknologi, der giver exceptionel ydeevne og EMC-immunitet til dedikerede anvendelser til meget lave samlede ejerskabsomkostninger. Enhederne kan monteres både lodret og vandret, og det er ikke nødvendigt med luft imellem dem.



Display

Vores udvalg af displays er kendetegnet ved fleksibilitet og stabilitet. Enhederne opfylder stort set ethvert behov for visning af processignaler, og de har universelle indgangs- og spændingsforsyningsfunktioner. De viser måling af procesværdier i realtid, uanset hvilken branche der er tale om, og de er konstrueret, så de videregiver information brugervenligt og driftssikkert, selv i de mest krævende miljøer.

HART-TRANSPARENT REPEATER

9106

Indhold

Advarsel	4
Signaturforklaring	4
Sikkerhedsregler	4
Mærkning	5
Afmontering af system 9000	6
Montering af PR 4500-kommunikationsinterfacene	6
Anvendelse	7
Avancerede features	7
Teknisk karakteristik	7
Applikationer - 9106Axxx	8
Applikationer - 9106Bxxx	9
Bestillingsskema	10
Tilbehør	10
Elektriske specifikationer	10
Hardware- / softwarefejl	13
Tilslutninger	14
Blokdiagram	15
Visning af signalfejl uden displayfront	16
Programmering / betjening af trykknapper	16
Rutediagram	18
Rutediagram, avancerede indstillinger (ADV.SET)	19
Rullende hjælpeetekster	20
IECEX Installation Drawing	21
ATEX- / UKEX-installationstegning	27
FM Installation Drawing	33
UL Installation Drawing	38
Desenho de instalação INMETRO	46
KC 설치 도면	53
UA Монтажные кресления	59
Dokumenthistorik	65

Advarsel



Følgende operationer bør kun udføres på modulet i spændingsløs tilstand og under ESD-sikre forhold: Installation, ledningsmontage og -demontage. Fejlfinding på modulet.

Reparation af modulet og udskiftning af sikringer må kun foretages af PR electronics A/S.

Advarsel



Modulets frontplade må ikke åbnes, da dette vil medføre skade på stikforbindelsen til PR 4500 kommunikationsenhederne.

Modulet indeholder ingen DIP-switches eller jumpere.

Signaturforklaring



Trekant med udråbstegn: Hændelser der kan føre til livstruende situationer. Læs manualen før installation og idriftsættelse af modulet for at undgå hændelser, der kan føre til skade på personer eller materiel.



CE-mærket er det synlige tegn på modulets overensstemmelse med EU-direktivernes krav.



UKCA-mærket er det synlige tegn på modulets overensstemmelse med Storbritanniens lovmæssige krav.



Dobbelt isolation er symbolet for, at modulet overholder ekstra krav til isolation.



Ex - Modulet er godkendt efter ATEX-direktivet til brug i forbindelse med installationer i eksplosionsfarlige områder. Se installation drawings i appendiks.

Sikkerhedsregler

Definitioner

Farlige spændinger er defineret som områderne: 75...1500 Volt DC og 50...1000 Volt AC.

Teknikere er kvalificerede personer, som er uddannet eller oplært til at kunne udføre installation, betjening eller evt. fejlfinding både teknisk og sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Operatører er personer, som under normal drift med produktet skal indstille og betjene produktets trykknapper eller potentiometre, og som er gjort bekendt med indholdet af denne manual.

Modtagelse og udpakning

Udpak modulet uden at beskadige det. Kontrollér ved modtagelsen, at modultypen svarer til den bestilte. Indpakningen bør følge modulet, indtil dette er monteret på blivende plads.

Miljøforhold

Undgå direkte sollys, kraftigt støv eller varme, mekaniske rystelser og stød, og udsæt ikke modulet for regn eller kraftig fugt. Om nødvendigt skal opvarmning, ud over de opgivne grænser for omgivelsestemperatur, forhindres ved hjælp af ventilation.

Modulet skal installeres i forureningsgrad 2 eller bedre.

Modulet er designet til at være sikkert mindst op til en højde af 2000 m.

Modulet er konstrueret til indendørs brug.

Installation

Modulet må kun tilsluttes af teknikere, som er bekendte med de tekniske udtryk, advarsler og instruktioner i manualen, og som vil følge disse.

Hvis der er tvivl om modulets rette håndtering, skal der rettes henvendelse til den lokale forhandler eller alternativt direkte til:

PR electronics A/S
www.prelectronics.dk

Ved tilslutning af flerkorede ledninger med farlig spænding skal ledningsenderne forsynes med ledningstyller.

Flerkoret ledning skal installeres med en afisoleringslængde på 5 mm eller via en egnet isoleret terminal som f.eks. en dupsko.

Beskrivelse af indgang / udgang og forsyningsforbindelser findes på blokdiagrammet og sideskiltet.

Enheden skal forsynes fra en spændingsforsyning, som har elektrisk beskyttelsesfunktion SELV, eller som på anden måde er beskyttet med dobbelt eller forstærket isolation. En afbryder placeres let tilgængeligt og tæt ved modulet. Afbryderen skal mærkes således, at der ikke er tvivl om, at den afbryder spændingen til modulet.

Ved installation på Power Rail 9400 bliver forsyningsspændingen leveret af Power Control Unit type 9410. Produktionsår fremgår af de to første cifre i serienummeret.

Kalibrering og justering

Under kalibrering og justering skal måling og tilslutning af eksterne spændinger udføres i henhold til denne manual, og teknikeren skal benytte sikkerhedsmæssigt korrekte værktøjer og instrumenter.

Betjening under normal drift

Operatører må kun indstille eller betjene modulet, når disse er fast installeret på forsvarlig måde i tavler el. lignende, så betjeningen ikke medfører fare for liv eller materiel. Dvs., at der ikke er berøringsfare, og at modulet er placeret, så det er let at betjene.

Rengøring

Modulet må, i spændingsløs tilstand, rengøres med en klud let fugtet med destilleret vand.

Ansvar

I det omfang instruktionerne i denne manual ikke er nøje overholdt, vil kunden ikke kunne rette noget krav, som ellers måtte eksistere i henhold til den indgåede salgsaftale, mod PR electronics A/S.



Mærkning

Hvis modulet installeres som type Ex ia eller ec, skal installationstypen angives på etiketten med en permanent markering i den tilhørende boks.

Afmontering af system 9000



Billede 1:

Modulet frigøres fra power railen ved at løfte i den nederste lås.

Montering af PR 4500-kommunikationsinterfacene

- 1: Sæt tappene på PR 4500 ind i åbningerne i toppen af enheden.
- 2: Vip og klik PR 4500 på plads.

Afmontering af PR 4500-kommunikationsinterfacene

- 3: Tryk på udløserknappen nederst på PR 4500, og vip PR 4500 op.
- 4: Med PR 4500 vipet op fjernes den fra åbningerne i toppen af enheden.



HART-TRANSPARENT REPEATER 9106

- 24 VDC forsyning via power rail eller klemmer
- Aktiv og passiv mA-indgang
- Aktiv eller passiv udgang via samme to klemmer
- Splitterfunktion - 1 ind og 2 ud
- SIL2 / SIL3-certificeret via Full Assessment iht. IEC 61508

Anvendelse

- 9106 er en 1- eller 2-kanals isoleret 1:1 repeaterbarriere.
- Modulet forsyner 2-trådstransmittere og kan også anvendes til aktive transmittere. 9106 understøtter HART- & BRAIN-protokoller med 2-vejs digital kommunikation.
- 9106Axxx kan monteres i sikkert område samt i zone 2 / Cl. 1, div. 2, Gruppe A, B, C, D.
- 9106Bxxx kan monteres i sikkert område samt i zone 2 / Cl. 1, div. 2 og modtage signaler fra zone 0, 1, 2 samt zone 20, 21, 22 inkl. miner / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- PR 4500 viser procesværdien for hver kanal, og via displayet kan der defineres en høj og en lav grænse for detektering af loop-strømniveau. Hvis grænserne overskrides, bliver statusrelæet aktiveret.
- I 1-kanalsudgaven kan statusrelæet anvendes som en simpel grænsekontakt.
- Til duplikations-/migrationsformål kan udgangssignalerne sendes til to forskellige DCS/PLC/HMI el. til et overvågningssystem.
- I applikationer med funktionel sikkerhed (SIL loops), kan 9106xxBx bruges som splitter med følgende udgangskonfiguration:
 - Når 9106xxBx anvendes i en SIL 2 sikkerhedsfunktion, bruges kanal 1 til sikkerhedsloopet. Kanal 2 kan bruges til instrumenter, der ikke indgår i sikkerhedsfunktionen.
 - I applikationer med højere sikkerhedsniveau (SIL 3), kan 9106xxBx bruges som splitter for SIL 3 loops. Kanal 1 og 2 forbindes til den samme sikkerheds-PLC, hvor kanal 2 bruges som redundant kanal til diagnostikformål. (Se FMEDA-rapport og sikkerhedsmanual for yderligere information).

Avancerede features

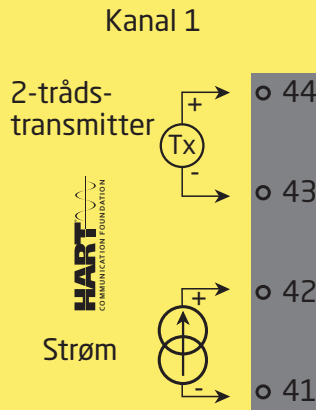
- De aftagelige PR 4500 kommunikationsinterfaces samt de grønne og den røde LEDs i modulets front indikerer driftstatus for hver kanal.
- Der kan defineres et TAG-nummer for hver kanal.
- Overvågning af fejlsituationer og kabelbrud på indgangen via det individuelle statusrelæ og / eller via det kollektive elektroniske signal i power railen.
- Fejlratere for 9106 svarer til PL-niveau "d" i henhold til ISO-13849.

Teknisk karakteristik

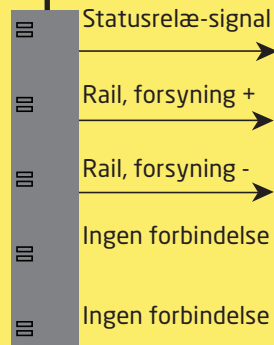
- Høj galvanisk isolation på 2,6 kVAC.
- Hurtig reaktionstid <5 ms.
- Høj nøjagtighed - bedre end 0,1%.
- 2-trådsforsyning >16 V.

Applikationer - 9106Axxx

Indgangssignaler:



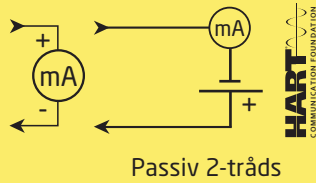
Power rail



Udgangssignaler:

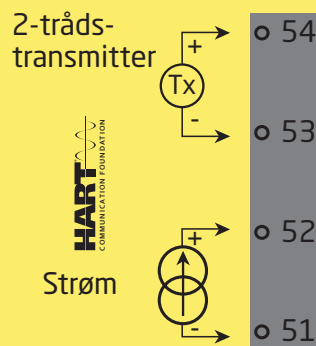
Analog, 4...20 mA

Kanal 1



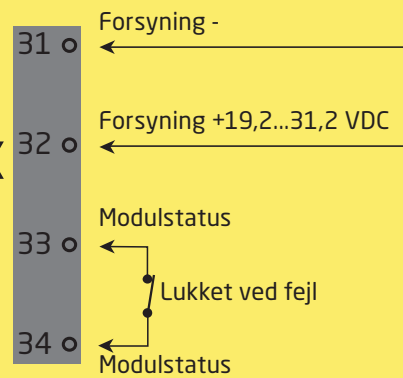
Kanal 2

Kanal 2



Samme power rail som ovenfor

Forsyningsspænding:

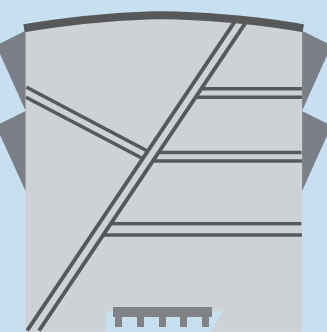
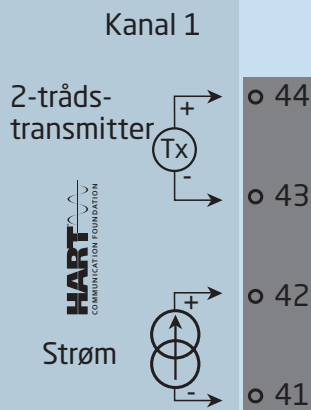


**Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D
eller sikkert område**

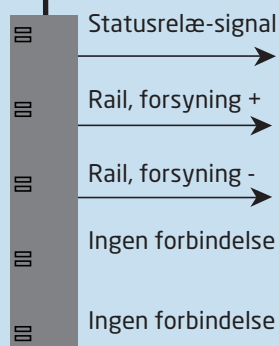


Applikationer - 9106Bxxx

Indgangssignaler:

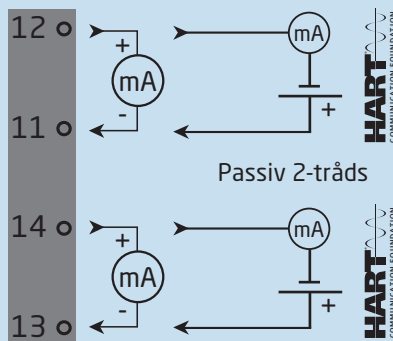


Power rail



Udgangssignaler:

Analog, 4...20 mA
Kanal 1



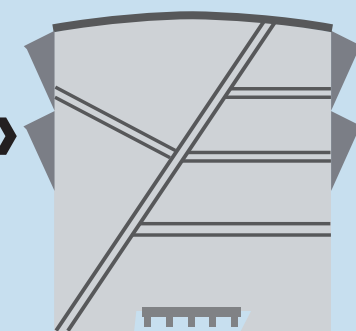
Kanal 2

Kanal 2

2-tråds-transmitter

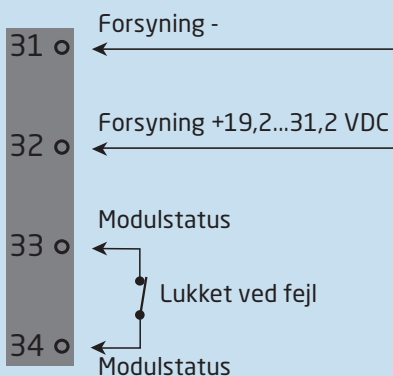
Strøm

**Zone 0, 1, 2,
20, 21, 22, M1 &
Cl. I/II/III, Div. 1
gr. A-G**



Samme power rail som ovenfor

Forsyningsspænding:



**Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D
eller sikkert område**

Bestillingsskema

Type	Tilhørende udstyr	Barriereversion	Kanaler	I.S.- / Ex-godkendelser
9106	Nej : A	Uo = 27,5 V : 1	Enkelt : A	ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, PESO*, UA-Ex*, EAC-Ex, UKEX : -
	Ja : B	Uo = 25,3 V : 2	Dobbelt : B	UL913, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : -U9 KCs, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : -KCs

* Kun 9106Bxx

Eksempel: 9106B2B

Husk at bestille kortslutningsbøjle(r) 9405, hvis 9106 anvendes uden belastning på udgangsklemmerne.

Anvend ikke 9106 med åbne udgangsterminaler.

Tilbehør

4510 = Display- / programmeringsfront

4511 = Modbus-kommunikationsenhed

4512 = Bluetooth-kommunikationsenhed

9400 = Power rail

9404 = Modulstop til rail

9405 = Kortslutningsbro for udgang på 9106

9410 = Power control unit

9421 = Spændingsforsyning 24 V - Ex ec nC

Elektriske specifikationer

Omgivelsesbetingelser

Specifikationsområde -20°C til +60°C

Lagringstemperatur -20°C til +85°C

Kalibreringstemperatur 20...28°C

Relativ luftfugtighed < 95% RH (ikke kond.)

Kapslingsklasse IP20

Installation i Forureningsgrad 2 & måle- / overspændingskategori II.

Mekaniske specifikationer

Mål, uden displayfront (HxBxD) 109 x 23,5 x 104 mm

Mål, med PR 4500 (HxBxD) 109 x 23,5 x 131 mm

Vægt, ca. 250 g

DIN-skinnetype. DIN EN 60715 - 35 mm

Ledningskvadrat 0,13...2,08 mm² / AWG 26...14 flerkoret ledning

Afisoleringslængde 5 mm

Klemskruetilsætningsmoment. 0,5 Nm

Vibration. IEC 60068-2-6

2...13,2 Hz ±1 mm

13,2...100 Hz ±0,7 g

Fælles specifikationer

Forsyningsspænding 19,2...31,2 VDC

Sikring 1,25 A SB / 250 VAC

Type	Beskrivelse	Max. effekttab	Max. forbrug
Passiv indgang			
9106x1Ax	1 kan. (Ex Uo 27,5 V)	$\leq 0,8 \text{ W}$	$\leq 1,1 \text{ W}$
9106x1Bx	2 kan. (Ex Uo 27,5 V)	$\leq 1,2 \text{ W}$	$\leq 1,9 \text{ W}$
9106x2Ax	1 kan. (Ex Uo 25,3 V)	$\leq 0,8 \text{ W}$	$\leq 1,1 \text{ W}$
9106x2Bx	2 kan. (Ex Uo 25,3 V)	$\leq 1,2 \text{ W}$	$\leq 1,9 \text{ W}$
Aktiv indgang			
9106x1Ax	1 kan. (Ex Uo 27,5 V)	$\leq 1,1 \text{ W}$	$\leq 1,1 \text{ W}$
9106x1Bx	2 kan. (Ex Uo 27,5 V)	$\leq 1,9 \text{ W}$	$\leq 1,9 \text{ W}$
9106x2Ax	1 kan. (Ex Uo 25,3 V)	$\leq 1,1 \text{ W}$	$\leq 1,1 \text{ W}$
9106x2Bx	2 kan. (Ex Uo 25,3 V)	$\leq 1,9 \text{ W}$	$\leq 1,9 \text{ W}$

Max. forbrug er den maksimale effektbehov mellem terminal 31 og 32.

Max. effekttab er den maksimale effektafledning i modulet.

Hvis 9106 bruges sammen med PR 4500, tillægges 40 mW til max. effekttab og 70 mW til max. forbrug for hver enhed med PR 4500.

Isolationsspændinger, test / drift:

Indgang til alle	2,6 kVAC / 300 VAC forstærket
Analog udgang til forsyning	2,6 kVAC / 300 VAC forstærket
Statusrelæ til forsyning.	1,5 kVAC / 150 VAC forstærket
Programmering	PR 4500
Signaldynamik, indgang /udgang	Analog signaloverførsel
Frekvensområde for to-vejs SMART kommunikation	0,5...7,5 kHz
Signal-/støjforhold	> 60 dB
Reaktionstid (0...90%, 100...10%).	< 5 ms
Virkning af forsyningsspændingsændring på udgangen (nom. 24 VDC) . . .	< $\pm 10 \mu\text{A}$

Generelle værdier		
Indgangstype	Absolut nøjagtighed	Temperaturkoefficient
mA	$\leq \pm 16 \mu\text{A}$	$\leq \pm 1,6 \mu\text{A} / ^\circ\text{C}$

EMC-immunitetspåvirkning.	< $\pm 0,5\%$ af span
Udvidet EMC-immunitet:	
NAMUR NE 21, A kriterium, gniststøj.	< $\pm 1\%$ af span

Strømindgang

Måleområde. 3,5...23 mA

2-tråds transmitterforsyning (klemme 44...43 og 54...53):

9106x1xx (Uo=27,5 VDC) >16 V / 20 mA

9106x2xx (Uo=25,3 VDC) >15 V / 20 mA

Følerfejlsdetektering:

Strømsløjfebrud 4...20 mA < 1 mA

Indgangsspændingsfald:

Forsynet enhed < 4 V @ 23 mA

Ikke-forsynet enhed. < 6 V @ 23 mA

Ex-barriererdata:

9106B1xx:	Uo = 27,5 V
	Io = 92,6 mA
	Po = 0,64 W
9106B2xx:	Uo = 25,3 V
	Io = 96 mA
	Po = 0,61 W

Strømodgang:

Signalområde	3,5...23 mA
Belastning.	≤ 600 Ω
Belastningsstabilitet	≤ 0,01% af span / 100 Ω
Strømbegrænsning	≤ 28 mA

Passiv 2-tråds mA-udgang:

Max. ekstern 2-trådsforsyning.	26 VDC
Max. belastningsmodstand [Ω].	(Vforsyn - 3,5) / 0,023 A
Virkning af ekstern 2-trådsforsyningsspændingsændring	< 0,005% af span / V

af span = normalt måleområde 4...20 mA

Statusrelæ udgangsklemme 33-34:

Relæfunktion	Bistabil, lukket ved fejl*
Programmerbart lavt setpunkt.	0...29,9 mA
Programmerbart højt setpunkt.	0...29,9 mA
Hysteres for setpunkter.	0,1 mA
Max. spænding	125 VAC / 110 VDC
Max. strøm	0,5 AAC / 0,3 ADC
Max. spænding - Ex-installationer.	32 VAC / 32 VDC
Max. strøm - Ex-installationer	0,5 AAC / 1 ADC

* Det bistabile statusrelæ synkroniseres kun ved statusændring. Ekstern mekanisk påvirkning, f.eks. i forbindelse med transport og montering, kan medføre, at relætilstanden skifter fra lukket (fabriksindstilling) til åben.

Overholdte myndighedskrav:

EMC.	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
ATEX	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
LVD	2014/35/EU & UK SI 2016/1101
RoHS	2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Godkendelser:

DNV-GL, Marine.	TAA00000JD
ClassNK	TA24034M
c UL us, UL 61010-1.	E314307
EAC LVD	TR-CU 004/2011
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011

I.S. / Ex-godkendelser:

ATEX	DEKRA 11ATEX0244X
IECEx	IECEx DEK 11.0084X
UKEX	DEKRA 21UKEX0171X / DEKRA 23UKEX0107X
c FM us.	FM16US0465X / FM16CA0213X
INMETRO	DEKRA 23.0003X
c UL us, UL913 (kun 9106xxx-U9)	E233311
CCC	2020322309003231
KCs (kun 9106xxx-KCs)	21-AV4B0-0167X / 21-AV4B0-0168X / 21-AV4B0-0169X
EAC Ex	EAEU KZ 7500361.01.01.08756
PESO (kun 9106Bxx)	P659279/1
UA typeprøvning (kun 9106Bxx)	CL 26.1125 X

Funktionel sikkerhed:

SIL 2-certificeret via Full Assessment iht. IEC 61508
 SFF> 60% - type A komponent
 SIL 3 Applicable through redundant structure (HFT=0)

Hardware- / softwarefejl

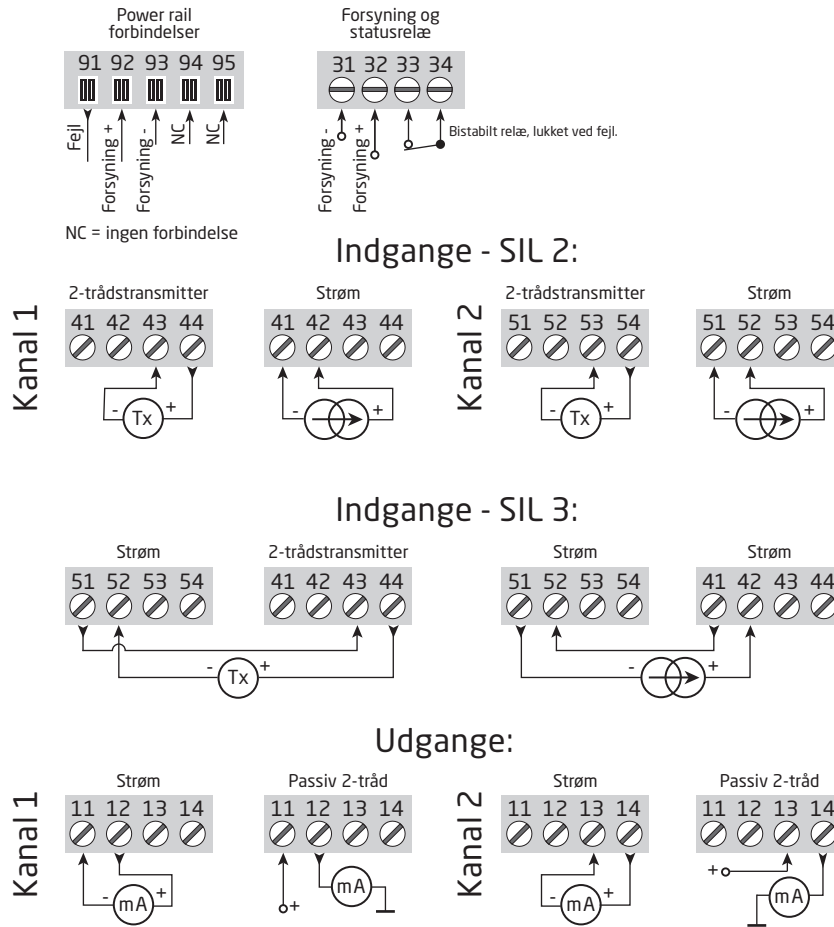
Visning ved hardwarefejl		
Fejlsøgning	Visning	Årsag
Test af kommunikation mellem PR 4500 og 9106	NO.CO	Forbindelsesfejl
EEPROM-fejl - kontroller konfiguration	FL.ER	Konfigurationsfejl eller crc-mismatch, recoverykonfiguration er indlæst
Brugerfejl	II !/II !	Loop-grænse overskredet
Brugerfejl	II !/II !	Loop-fejl
EEPROM-fejl - check konfiguration	EE.ER / IE.ER	Ugyldig konfiguration (CRC eller data)
Hardwarefejl	SU.ER	Forsyningsfejl
Hardwarefejl	RA.ER	Fejl i RAM
Hardwarefejl	FL.ER	Fejl i Flash
Hardwarefejl	IN.ER	Initialiseringsfejl
Hardwarefejl	C1.ER	Hardwarefejl - kanal 1
Hardwarefejl	C2.ER	Hardwarefejl - kanal 2
Hardwarefejl	DE.ER	Generel fejl

! Alle fejlvisninger i display blinker 1 gang pr. sekund samt suppleres med tilhørende hjælpe tekst. Ved kabelfejl blinker baggrundslyset også. Dette kan resettes ved at trykke på -tasten.

Fejl, som har indflydelse på begge kanaler, vises som kanal 1 fejl - og kanal 2's linie er blank.

Hardwarefejl kan resettes på to måder. Man kan steppe gennem menuerne (f.eks. hvis den anden kanal skal køre videre), eller slukke og tænde for modulet.

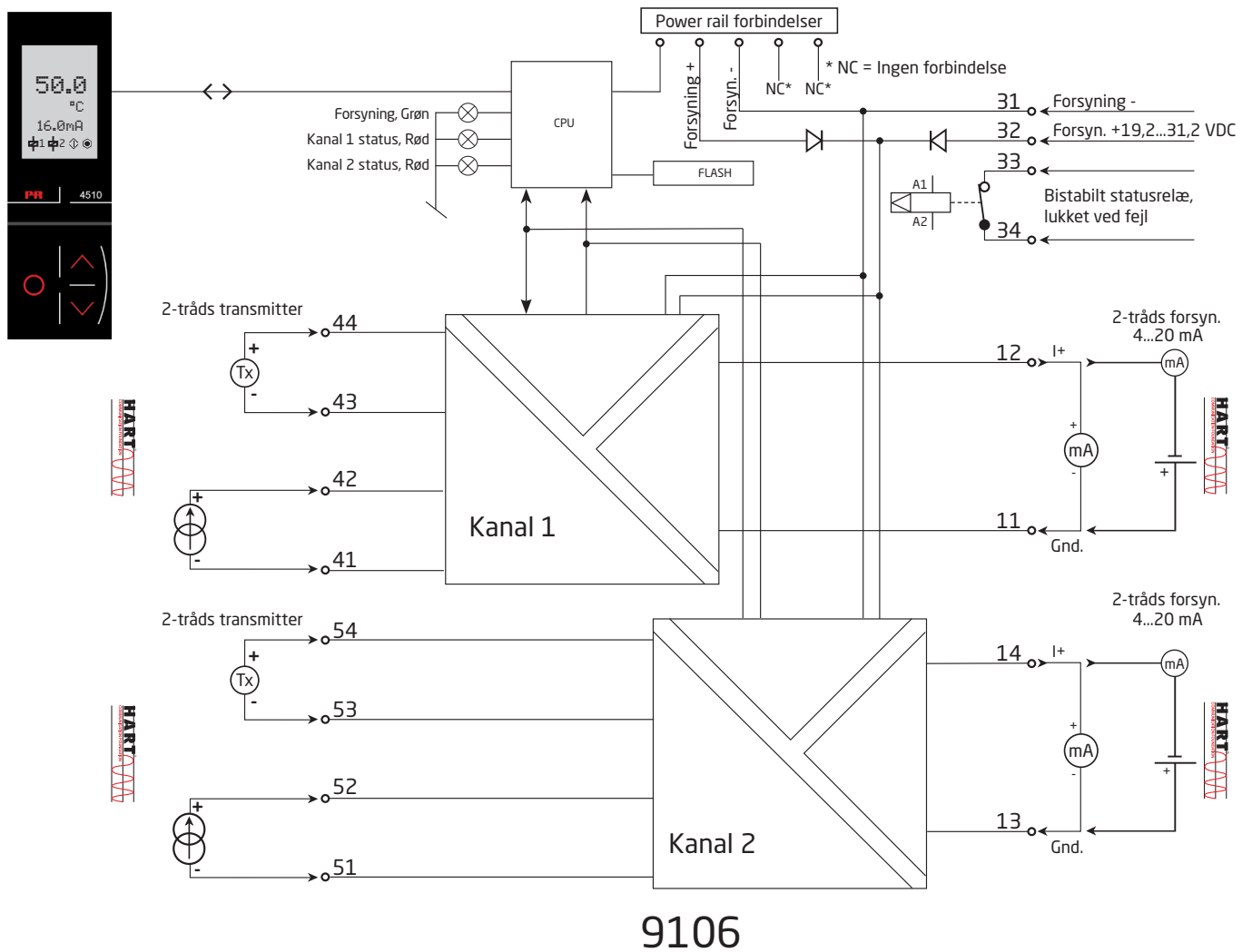
Tilslutninger



HART-kommunikation er mulig direkte på indgangs- og udgangsklemmerne, hvis belastningsimpedancen på udgangen er $> 250 \text{ Ohm}$ & $< 600 \text{ Ohm}$.

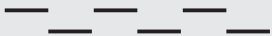
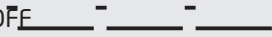
Bemærk: Terminaler på udgangskanaler skal kortsluttes, når de ikke er i brug (bestil kortslutningsbøjle(r) 9405). Dette gælder ved brug af Modbus-udgang via 4511, og når kun én kanal i en enhed med 2 kanaler er i brug.

Blokdiagram



Visning af signalfejl uden displayfront

Liste over LED og fejlsignal-indikationer					
Status	Grøn LED	Kanal 1: Rød	Kanal 2: Rød	Statusrelæ (bistabilt)	Power rail signalstatus
Modul OK	Blinker	OFF	OFF	Åbent	OFF
Ingen forsyning	OFF	OFF	OFF	Lukket	ON
Defekt modul	Blinker	ON	ON	Lukket	ON
Kanal 1 defekt (kanal 2 OK)	Blinker	ON	OFF	Lukket	ON
Kanal 2 defekt (kanal 1 OK)	Blinker	OFF	ON	Lukket	ON
Kanal 1, signal OK	Blinker	OFF	OFF	Åbent	OFF
Kan. 1, signalgrænse overskredet	Blinker	Blinker	OFF	Lukket	ON (hvis aktiveret)
Ch. 1, fast grænse for strømsløjfebrud overskredet	Blinker	Blinker hurtigt	OFF	Lukket	ON (hvis aktiveret)
Kanal 2, signal OK	Blinker	OFF	OFF	Åbent	OFF
Kan. 2, signalgrænse overskredet	Blinker	OFF	Blinker	Lukket	ON (hvis aktiveret)
Ch. 2, fast grænse for strømsløjfebrud overskredet	Blinker	OFF	Blinker hurtigt	Lukket	ON (hvis aktiveret)

Blinker : 50% ON og 50% OFF	
Blinker hurtigt: 8% ON and 92% OFF	

Programmering / betjening af trykknapper

Dokumentation til rutediagram.

Generelt

Når du skal konfigurere 9106, bliver du guidet igennem samtlige parametre og kan vælge netop de indstillinger, der passer til applikationen. Til hver menu findes en rullende hjælpetekst, som vises i displaylinie 3.

Konfigurationen udføres ved hjælp af de 3 taster:

-  forøger talværdien eller vælger næste parameter
-  formindsker talværdien eller vælger forrige parameter
-  accepterer valget og går til næste menu

Når konfigurationen er gennemført, returneres til normaltilstand 1.0. Tryk og hold -tasten nede for at gå til forrige menu eller normaltilstand (1.0) uden at gemme de ændrede tal eller parametre.

Hvis ingen taster har været aktiveret i 1 minut, returnerer displayet til normaltilstand (1.0) uden at gemme de ændrede tal eller parametre.

Uddybende forklaringer

Passwordbeskyttelse: Programmeringsadgang kan forhindres ved indkodning af et password. Passwordet gemmes i modulet, så sikkerheden mod uønskede ændringer er så høj som muligt. Hvis det konfigurerede password ikke kendes, kontakt PR electronics support - www.prelectronics.com/dk/contact.

Loop-grænser

I menuerne LO.LIM og HI.LIM kan du vælge de strømværdier, som vil udløse en loop-fejlarms fra statusrelæet. NAMUR NE43-grænserne vælges ved at indstille LO.LIM til 3,6 mA og HI.LIM til 21 mA. De valgte grænser kan programmeres for individuelle kanaler.

Detektering af strømsløjfebrud

Grænsen for følerfejl er fast ≤ 1 mA og har forrang over LO.LIM konfigureret under 1 mA. Hvis denne grænse overskrides, slutter statusrelæet (fejl).

I et produkt med to kanaler kan den sekundære kanal være reservekanal. For at forhindre en utilsigtet fejlstatus på enheden skal sløjfen inkludere begge indgange forbundet i serie. Vær opmærksom på yderligere spændingsfald ved brug af begge indgange i serie.

Åben udgang

Enheden må ikke anvendes med åbne udgangsterminaler. Hvis enheden skal idriftsættes uden belastning på udgangen, skal du installere kortslutningsbroen PR 9405 eller en ledning mellem udgangsterminalerne.

Signal- og følerfejlsindikering via PR 4500 kommunikationsenhed

Følerfejl (sløjfebrud) vises i linie 1 på displayet med lysende ! og ! . Den aktuelle mA-værdi vises også fulgt af en forklarende tekst. Kanal 1 vises i linie 2 og kanal 2 vises i linie 3 på displayet.

Linie 4 på displayet viser COM-status (lysende bullet), som indikerer, PR 4500 fungerer korrekt.

Avancerede funktioner

Enheden giver adgang til en række avancerede funktioner, der nås ved at svare "yes" til punktet "adv.set".

Display setup: Her kan man justere kontrast og baggrundsbelysning. Opsætning af TAG-nummer med 5 alfanumeriske karakterer. Valg af funktionsvisning i linie 2 og 3 på displayet - Vælg mellem visning af loop-strøm eller TAG-nr. Vælges "ALT" skifter displayet mellem de forskellige visningsmuligheder.

Password: Her kan vælges et password mellem 0000 og 9999 til beskyttelse mod uautoriserede ændringer. Enheden leveres default uden password.

Language: Der kan i menuen "LANG" vælges mellem 7 forskellige sprogvarianter af hjælpeetekster, der fremkommer i menuen. Der kan vælges mellem UK, DE, FR, IT, ES, SE og DK.

Power rail: I menuen "RAIL" vælges om et signal overføres til en central overvågning i PR 9410 power control unit når signalgrænserne overskrides.

Safety Integrity Level (SIL): Se Sikkerhedsmanual for yderligere information.



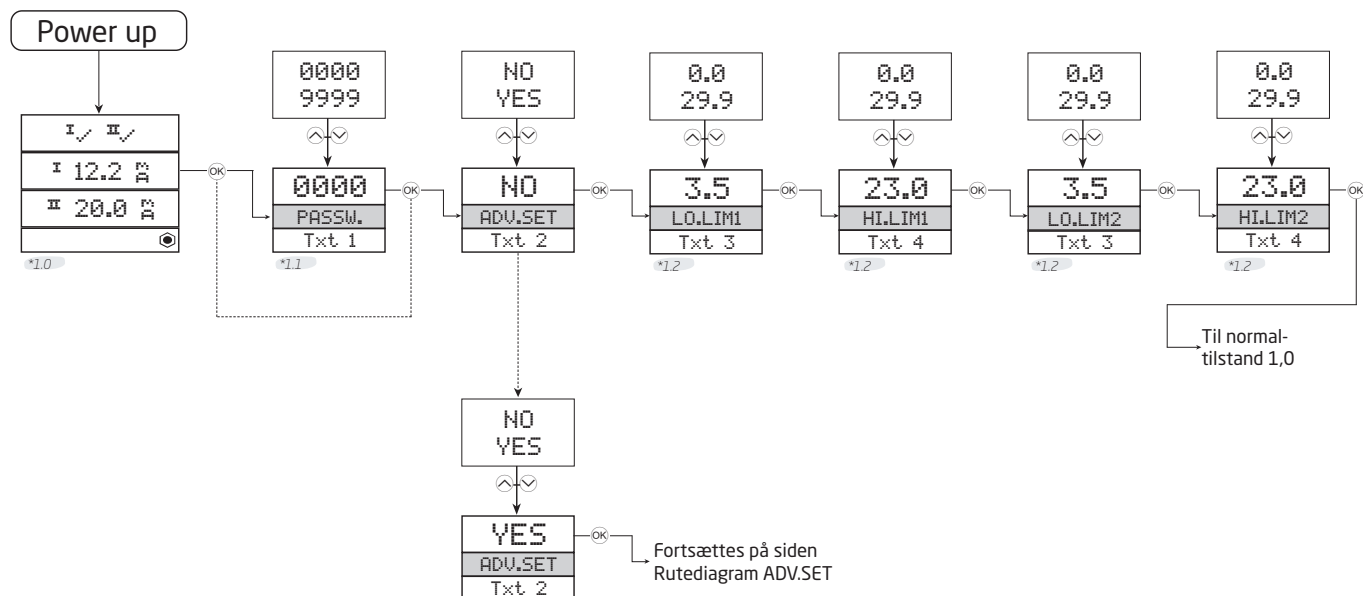
Rutediagram

Hvis ingen taster har været aktiveret i 1 minut, returnerer displayet til normaltilstanden 1.0 uden at gemme eventuelle konfigurationsændringer

✓ Forøgelse af værdi / vælg næste parameter

⊗ Accepter valget og gå til næste menu

Hold af ⊗ går til forrige menu / returnerer til 1.0 uden at gemme.



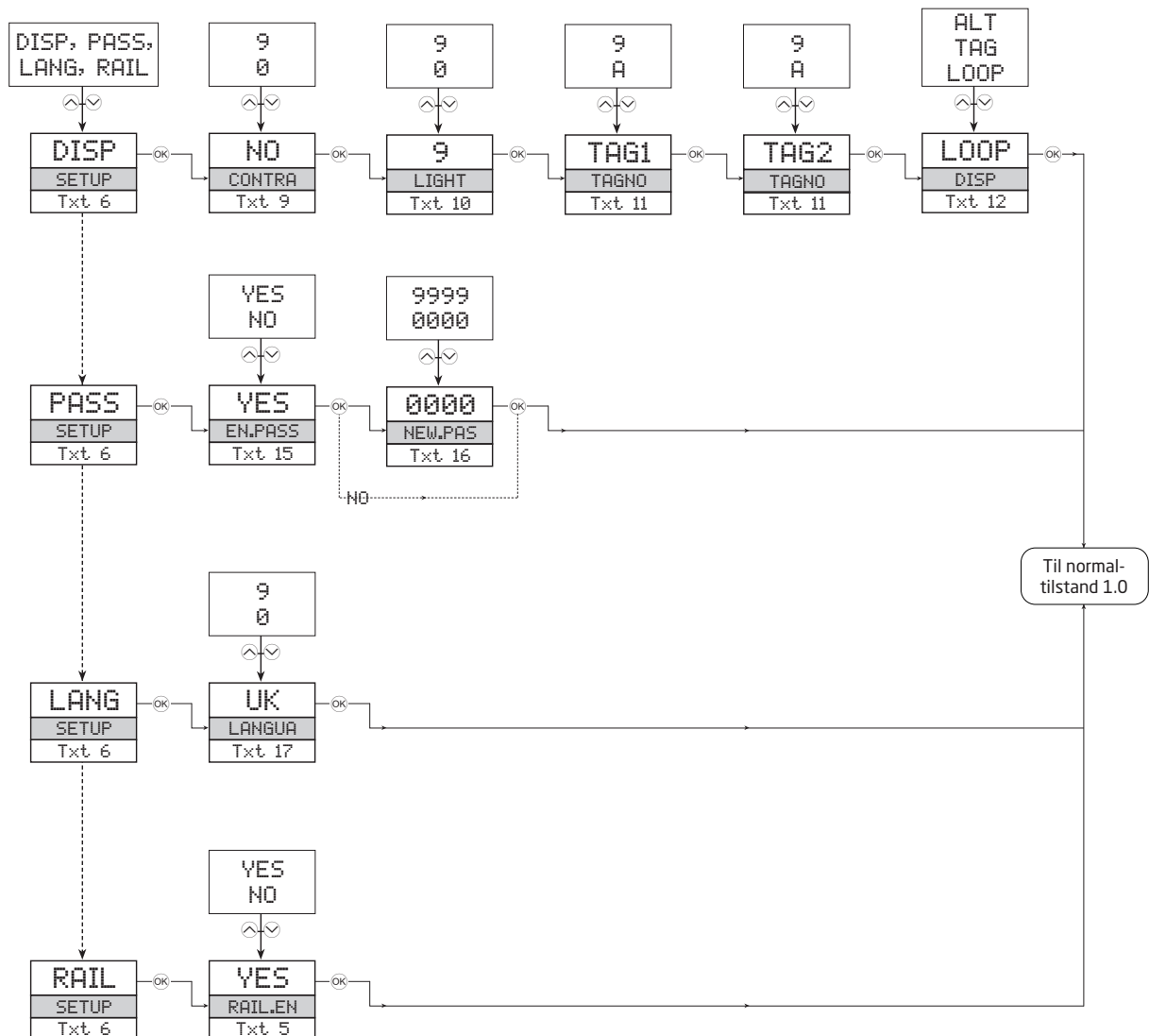
*1.0 Normaltilstand.
Linie 1 viser status for kanal 1 og kanal 2.
Linie 2 viser analogværdi eller TAG-nr. for kanal 1.
Hvis loop-grænsen overskrides (LO.LIM og HI.LIM), vises den analoge værdi i 5 sek. fulgt af txt 18.
Ved strømsløjfebrud vises 0,0 i 5 sek. efterfulgt af txt 19.
Linie 3 viser det samme som linie 2, bare for kanal 2.
Linie 4 viser status for kommunikation.

*1.1 Kun hvis beskyttet med password.

*1.2 Loop-strømsgrænser (identiske for begge kanaler) kan de-aktiveres ved at vælge værdier uden for området 3,5...23 mA.

Linie 1 symboler:
✓ = OK. Blinkende ✖ = fejl.

Rutediagram, avancerede indstillinger (ADV.SET)



Rullende hjælpetekster

- [01] Angiv korrekt password [PASS]
- [02] Gå til avanceret opsætningsmenu [ADV.SET]
- [03] Indstil lav grænse for detektering af loop-fejl [LO.LIM1] [LO.LIM2]
- [04] Indstil høj grænse for detektering af loop-fejl [HI.LIM1] [HI.LIM2]
- [05] Vælg om statussignal skal overføres til power rail? [RAIL.ER]
- [06] Gå til display opsætningsmenu [SETUP]
 - Gå til password-indstilling [SETUP]
 - Gå til sprogvalg [SETUP]
 - Gå til RAIL opsætningsmenu [SETUP]
- [09] Juster LCD-kontrast [CONTRA]
- [10] Juster LCD-baggrundsbelysning [LIGHT]
- [11] Angiv et 5-karakters TAG-nr. [TAGNO1] [TAGNO2]
- [12] Vis loop-værdier i display
 - Vis TAG-nr. i display
 - Vekslede information i display
- [15] Aktiver password-beskyttelse [EN.PASS]
- [16] Angiv Nyt password [NEW.PAS]
- [17] Vælg sprog [LANGUA]
- [18] Strømsløjfe signalgrænse overskredet
- [19] Strømsløjfebrud
- [20] Ingen kommunikation - kontroller stikforbindelser
- [21] Fejl i EEprom - kontroller konfiguration
- [22] Hardware-fejl

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

IECEx Installation drawing



For safe installation of 9106B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



For Installation in Zone 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

9106B1A: 1 channel HART® -transparent repeater (27.5V Barrier)
 9106B1B: 2 channel HART® -transparent repeater (27.5V Barrier)
 9106B2A: 1 channel HART® -transparent repeater (25.3V Barrier)
 9106B2B: 2 channel HART® -transparent repeater (25.3V Barrier)

IECEx Certificate: IECEx DEK 11.0084X

Marking 9106Bxx

[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
[Ex ia Da] IIIC
 [Ex ia Ma] I

Marking 9106Bxx, 9106Axx

Ex ec nC IIC T4 Gc

Standards

IEC60079-11:2011, IEC60079-0: 2017, IEC60079-15 :2017,
 IEC60079-7:2015+A1:2017

Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2VDC

Status Relay. terminal (33,34)

Voltage max:	125VAC / 110VDC	Zone 2 installation
Power max:	62,5VA / 32W	32VAC / 32VDC
Current max:	0.5A AC / 0.3ADC	16 VA / 32 W
		0.5A AC / 1ADC

Installation notes:

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in IEC 60664-1

Do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

Disconnect power before servicing.

The wiring of unused terminals is not allowed.

The Loop Supply and Current Input terminals for the same channel shall not be applied at the same time.

In type of protection [Ex ia Da] the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

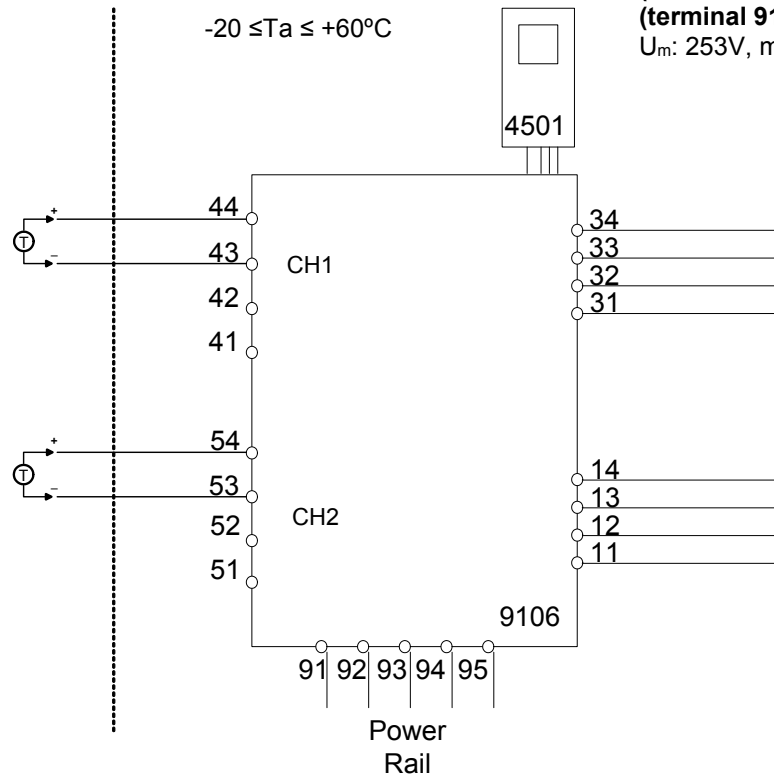
For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X) is allowed.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous area Non Hazardous area
Zone 0,1,2, 20, 21, 22 or Zone 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)
 U_m : 253V, max 400Hz



9106B1A, 9106B1B

Ex input : Loop current source
CH1 (terminal 43,44)
CH2 (terminal 53,54)

U_o : 27.5 V
 I_o : 92.6 mA
 P_o : 0.64 W

9106B2A, 9106B2B

Ex input : Loop current source
CH1 (terminal 43,44)
CH2 (terminal 53,54)

U_o : 25.3 V
 I_o : 96 mA
 P_o : 0.61 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.084 μF	0.670 μF	2.23 μF	3.94 μF
L_o	4.15 mH	16.59 mH	33.17 mH	54.42 mH
L_o / R_o	-----	223 $\mu\text{H}/\Omega$	447 $\mu\text{H}/\Omega$	733 $\mu\text{H}/\Omega$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.104 μF	0.818 μF	2.85 μF	4.74 μF
L_o	3.86 mH	15.43 mH	30.86 mH	50.64 mH
L_o / R_o	-----	234 $\mu\text{H}/\Omega$	468 $\mu\text{H}/\Omega$	769 $\mu\text{H}/\Omega$

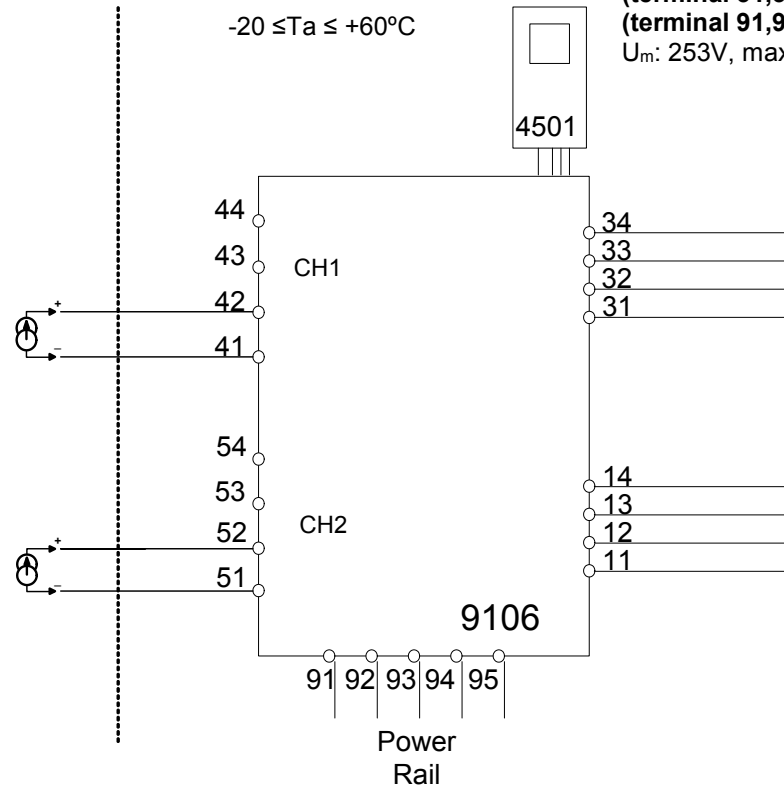
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous area
Zone 0,1,2, 20, 21, 22

Non Hazardous area
or Zone 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)
 U_m : 253V, max 400Hz



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex input : External current source

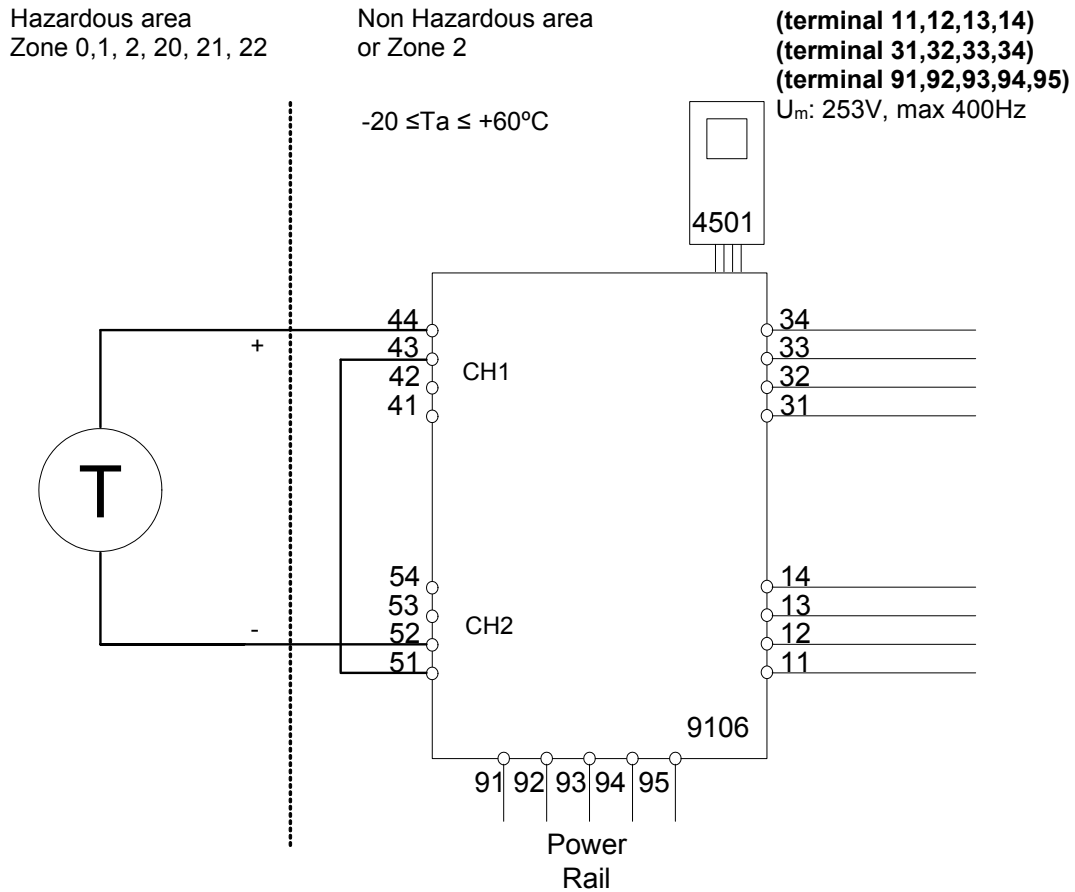
CH1 (terminal 41,42)

CH2 (terminal 51,52)

U_o : 0 V
 I_o : 0 mA
 P_o : 0 mW

U_i : 30 V
 I_i : 120 mA
 P_i : 0.85 W
 C_i : 2 nF
 L_i : 0 μ H

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK



9106B1A, 9106B1B

Ex input: Loop current source 1 to 2

CH1 (terminal 44)

CH2 (terminal 52)

$U_o: 27.5\text{ V}$
 $I_o: 92.6\text{ mA}$
 $P_o: 0.64\text{ W}$

9106B2A, 9106B2B

Ex input: Loop current source 1 to 2

CH1 (terminal 44)

CH2 (terminal 52)

$U_o: 25,3\text{ V}$
 $I_o: 96\text{ mA}$
 $P_o: 0.61\text{ W}$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.084 μF	0.670 μF	2.23 μF	3.94 μF
L_o	4.15 mH	16.59 mH	33.17 mH	54.42 mH
L_o/R_o	-----	223 $\mu\text{H}/\Omega$	447 $\mu\text{H}/\Omega$	733 $\mu\text{H}/\Omega$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.104 μF	0.818 μF	2.85 μF	4.74 μF
L_o	3.86 mH	15.43 mH	30.86 mH	50.64 mH
L_o/R_o	-----	234 $\mu\text{H}/\Omega$	468 $\mu\text{H}/\Omega$	769 $\mu\text{H}/\Omega$

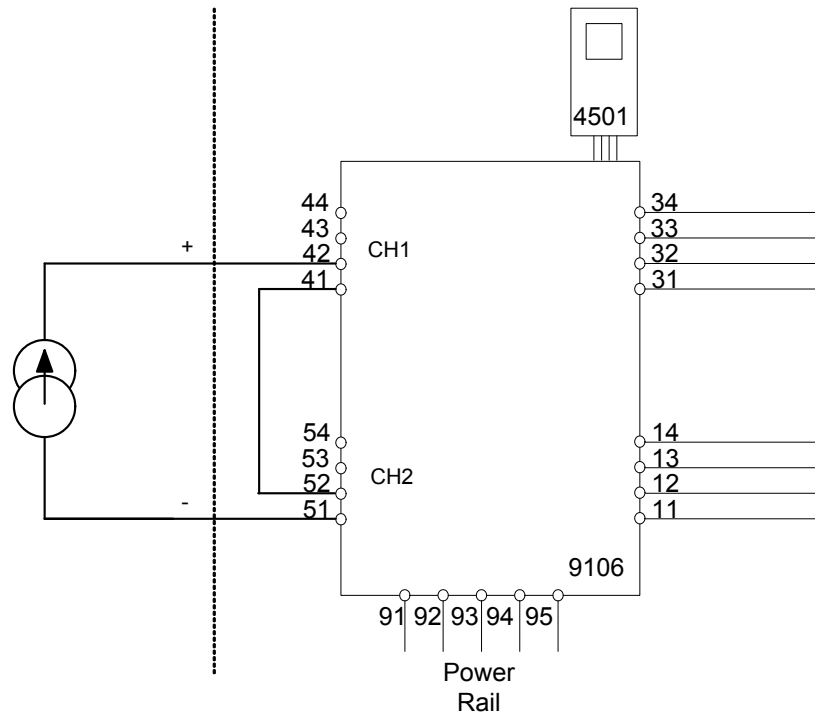
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous area
Zone 0,1,2, 20, 21, 22

Non Hazardous area
or Zone 2

$-20 \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)
 $U_m: 253\text{V, max } 400\text{Hz}$



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex input : External current source 1 to 2

CH1 (terminal 42)

CH2 (terminal 51)

$U_o:$ 0 V
 $I_o:$ 0 mA
 $P_o:$ 0 W

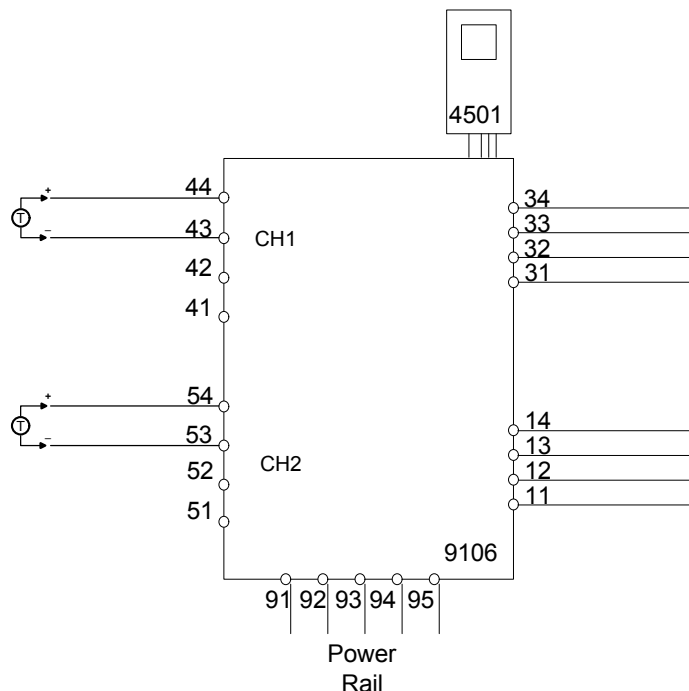
$U_i:$ 30 V
 $I_i:$ 120 mA
 $P_i:$ 0.85 W
 $C_i:$ 4 nF
 $L_i:$ 0 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9106Axx, 9106Bxx, Installation:

Hazardous area
Zone 2

$-20 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$



Supply: 19.2 – 31.2 VDC
(terminal 31,32)
(terminal 91,92,93,94,95)

Output:
(terminal 11,12,13,14)

Input
CH1 (terminal 43,44)
CH2 (terminal 53,54)

Status Relay. terminal (33,34)

Zone 2 Installation

Voltage max: 125VAC / 110VDC
Power max: 62,5VA / 32W
Current max: 0.5A AC / 0.3ADC

32VAC / 32VDC
16VA / 32W
0.5A AC / 1ADC

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Certificate IECEx KEM 08.0025X) is allowed.

For Installation in Zone 2 the following must be observed. The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

ATEX- / UKEX-Installationstegning



For sikker installation af 9106 skal følgende overholdes: Modulet må kun installeres af kvalificerede personer, som er bekendt med national og international lovgivning, direktiver og standarder i det land, hvor modulet skal installeres.
Produktionsår fremgår af de to første cifre i serienummeret.



For installation i zone 2 skal følgende overholdes:
Den aftagelige displayfront til programmering 4501 er udelukkende beregnet til brug på PR electronics moduler. Det er vigtigt, at displayet er ubeskadiget, ikke ombygget eller på anden måde forandret. 4501 må kun anvendes, hvis det er fri for støv og/eller fugt.

ATEX-certifikat
UKEX-certifikat, 9106Bxx
UKEX-certifikat, 9106Axx, 9106Bxx

DEKRA 11ATEX0244X
DEKRA 23UKEX0107 X
DEKRA 21UKEX0171 X

Mærkning 9106Bxx



II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
II (1) D [Ex ia Da] IIIC
I (M1) [Ex ia Ma] I

Mærkning 9106Axx, 9106Bxx

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc

Standarder:

EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012,
EN 60079-15:2019,
EN 60079-7:2015+A1:2018

Forsyningsklemme (31,32)

Spænding: 19,2 – 31,2VDC

Statusrelæ, klemme (33,34)

Max. spænding: 125 VAC / 110 VDC
Max. forbrug: 62,5 VA / 32 W
Max. strøm: 0,5 A AC / 0,3 ADC

Installation i zone 2

32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0,5 A AC / 1 ADC

Specifikke brugsbetingelser:

Installer i forureningsgrad 2, overspændingskategori II som defineret i EN 60664-1.
Monter/demonter ikke stik, når forsyning er tilsluttet og der forefindes en eksplosionsfarlig gasblanding.
Monter/demonter ikke modulet på Power Rail, når der forefindes en eksplosionsfarlig gasblanding.
Afbryd forsyning før udførelse af vedligehold og reparation.
Fortrængning i ubenyttede terminaler er ikke tilladt.
Indgangsklemmerne til loop-forsyning og strøm på samme kanal må ikke benyttes på samme tid.

Ved beskyttelsesmetode [Ex ia Da] er parametrene for egensikkerhed for gasgruppe IIB gældende.

For installation i zone 2 skal modulet installeres i et hus, som har beskyttelsestype Ex e, og som giver en IP-beskyttelse på mindst IP54. Kabelforskrutninger og blindstik skal opfylde samme krav.

Ved installation på Power Rail i zone 2, er det kun tilladt at anvende Power Rail type 9400 forsynet af Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X).

Klemskruetilspændingsmoment: 0,5 Nm.

Flerkoret ledning skal installeres med en afisoleringslængde på 5 mm eller via en egnet isoleret terminal som f.eks. en dupsko.

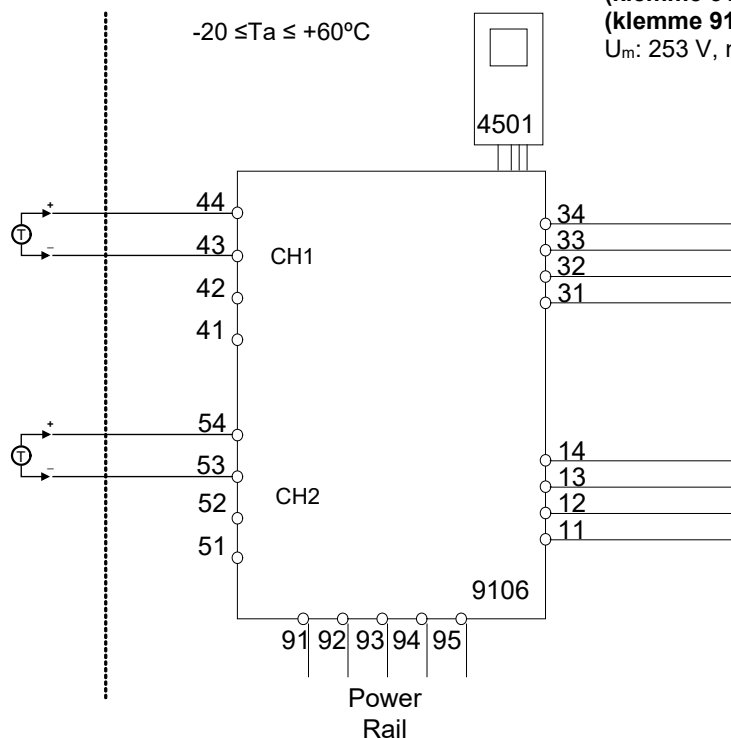
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Ex-område
Zone 0,1,2, 20, 21, 22

Ikke Ex-område
eller Zone 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(klemme 11,12,13,14)
(klemme 31,32,33,34)
(klemme 91,92,93,94,95)
 $U_m: 253 \text{ V, max. } 400 \text{ Hz}$



9106B1A, 9106B1B

Ex-indgang: strømsløjfekilde

Kanal 1 (klemme 43,44)

Kanal 2 (klemme 53,54)

$U_o:$ 27,5 V

$I_o:$ 92,6 mA

$P_o:$ 0,64 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,084 μF	0,670 μF	2,23 μF	3,94 μF
L_o	4,15 mH	16,59 mH	33,17 mH	54,42 mH
L_o/R_o	-----	223 $\mu\text{H}/\Omega$	447 $\mu\text{H}/\Omega$	733 $\mu\text{H}/\Omega$

9106B2A, 9106B2B

Ex-indgang: Strømsløjfekilde

Kanal 1 (klemme 43,44)

Kanal 2 (klemme 53,54)

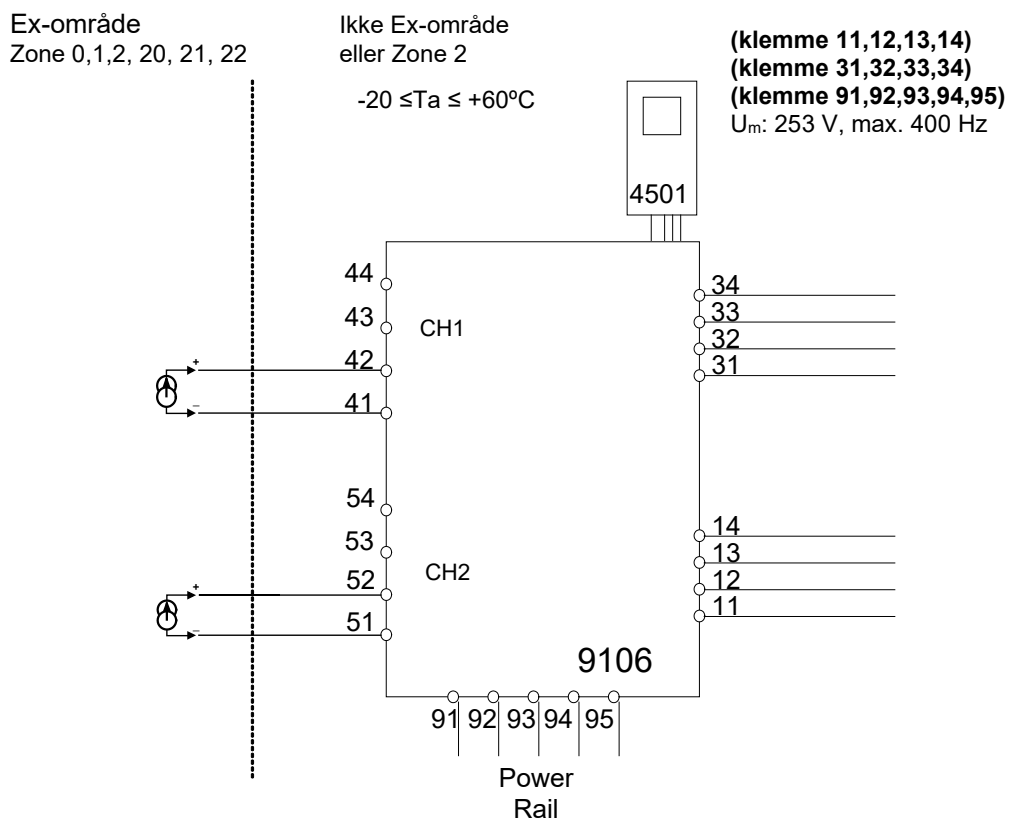
$U_o:$ 25,3 V

$I_o:$ 96 mA

$P_o:$ 0,61 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,104 μF	0,818 μF	2,85 μF	4,74 μF
L_o	3,86 mH	15,43 mH	30,86 mH	50,64 mH
L_o/R_o	-----	234 $\mu\text{H}/\Omega$	468 $\mu\text{H}/\Omega$	769 $\mu\text{H}/\Omega$

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex-indgang: Ekstern strømkilde

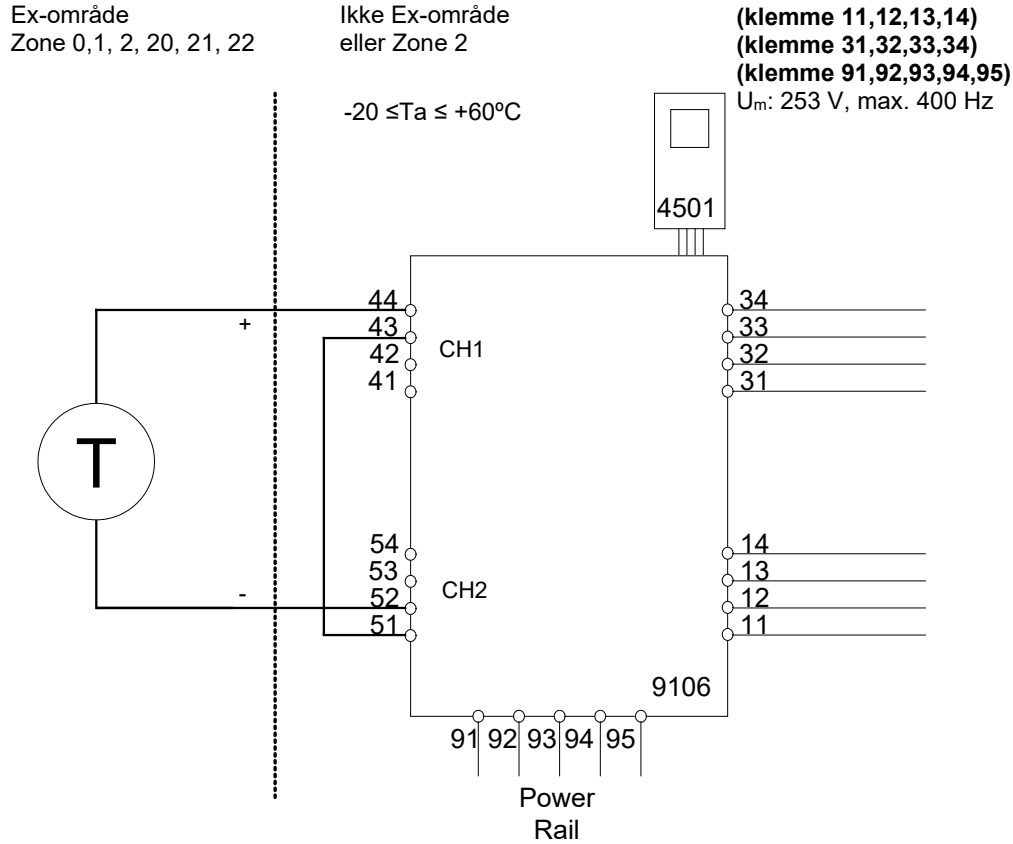
Kanal 1 (klemme 41,42)

Kanal 2 (klemme 51,52)

$U_o:$ 0 V
 $I_o:$ 0 mA
 $P_o:$ 0 mW

$U_i:$ 30 V
 $I_i:$ 120 mA
 $P_i:$ 0,85 W
 $C_i:$ 2 nF
 $L_i:$ 0 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK



9106B1A, 9106B1B

Ex-indgang: Strømsløjfekilde 1 til 2

Kanal 1 (klemme 44)

Kanal 2 (klemme 52)

$U_o: 27,5 \text{ V}$

$I_o: 92,6 \text{ mA}$

$P_o: 0,64 \text{ W}$

9106B2A, 9106B2B

Ex-indgang: Strømsløjfekilde 1 til 2

Kanal 1 (klemme 44)

Kanal 2 (klemme 52)

$U_o: 25,3 \text{ V}$

$I_o: 96 \text{ mA}$

$P_o: 0,61 \text{ W}$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,084 μF	0,670 μF	2,23 μF	3,94 μF
L_o	4,15 mH	16,59 mH	33,17 mH	54,42 mH
L_o / R_o	-----	223 $\mu\text{H}/\Omega$	447 $\mu\text{H}/\Omega$	733 $\mu\text{H}/\Omega$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,104 μF	0,818 μF	2,85 μF	4,74 μF
L_o	3,86 mH	15,43 mH	30,86 mH	50,64 mH
L_o / R_o	-----	234 $\mu\text{H}/\Omega$	468 $\mu\text{H}/\Omega$	769 $\mu\text{H}/\Omega$

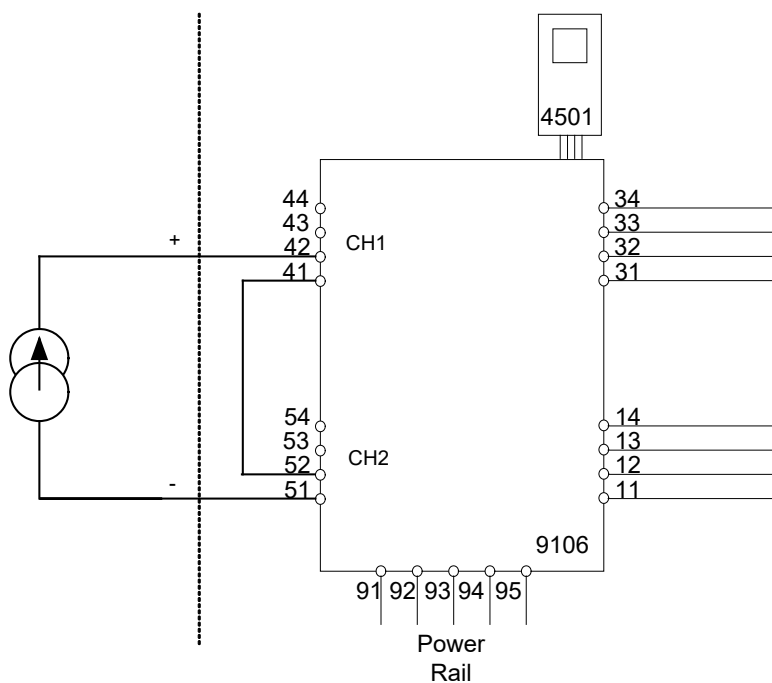
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Ex-område
Zone 0,1,2, 20, 21, 22

Ikke Ex-område
eller Zone 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(klemme 11,12,13,14)
(klemme 31,32,33,34)
(klemme 91,92,93,94,95)
 $U_m: 253 \text{ V, max. } 400 \text{ Hz}$



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex-indgang: Ekstern strømkilde 1 til 2

Kanal 1 (klemme 42)

Kanal 2 (klemme 51)

$U_o:$ 0 V
 $I_o:$ 0 mA
 $P_o:$ 0 W

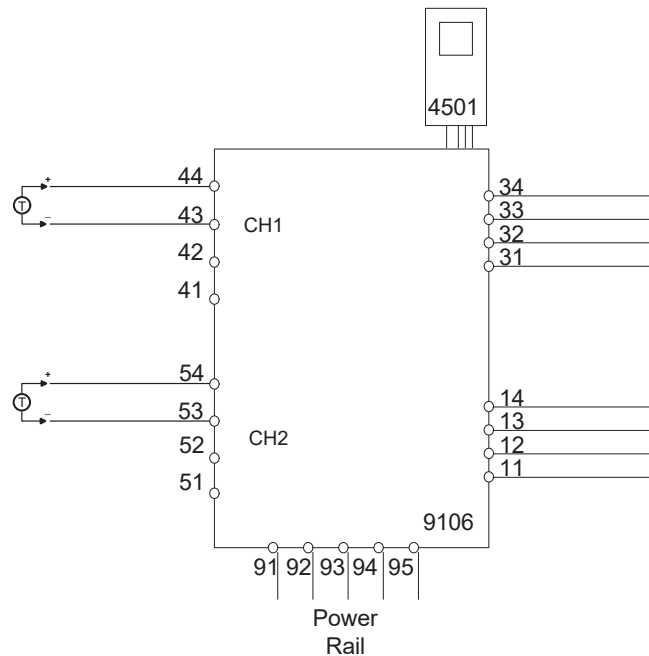
$U_i:$ 30 V
 $I_i:$ 120 mA
 $P_i:$ 0.85 W
 $C_i:$ 4 nF
 $L_i:$ 0 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Installation af 9106Axx, 9106Bxx:

Ex-område
Zone 2

$-20 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$



Forsyning: 19,2 – 31,2 VDC
(klemme 31,32)
(klemme 91,92,93,94,95)

Udgang:
(klemme 11,12,13,14)

Indgang
Kanal 1 (klemme 43,44)
Kanal 2 (klemme 53,54)

Statusrelæ, klemme (33,34)

Installation i zone 2

Max. spænding: 125 VAC / 110 VDC
Max. forbrug: 62,5VA / 32 W
Max. strøm: 0,5 A AC / 0,3 ADC

32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0,5 A AC / 1 ADC

For installation i zone 2 skal modulet installeres i et hus, som har beskyttelsestype Ex e, og som giver en IP-beskyttelse på mindst IP54. Kabelforskrutninger og blindstik skal opfylde samme krav.

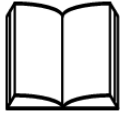
Ved installation på Power Rail i zone 2, er det kun tilladt at anvende Power Rail type 9400 forsynet af Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X).

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

FM Installation drawing



For safe installation of 9106B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.
Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



For Installation in Div2/Zone2 the following must be observed.
The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

9106Bab. HART Transparent Repeater

a: Barrier (1 = 27.5V barrier; 2 = 25.3V barrier)

b: Channels (A = Single; B = Double)

Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2VDC

Status Relay terminal (33,34)

Voltage max: 125VAC / 110VDC

Power max: 62.5VA / 32W

Current max: 0.5A AC / 0.3ADC

Zone 2 installation

32VAC / 32VDC

16 VA / 32 W

0.5A AC / 1ADC

Installation notes:

In Class I, Division 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a too-secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Division 2 wiring methods specified in the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or Canadian Electrical Code (C22.1).

In Class I, Zone 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Zone 2 wiring methods specified in the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or Canadian Electrical Code (C22.1). Where installed in outdoor or potentially wet locations, the enclosure shall, at a minimum, meet the requirements of IP54.

Install in environments rated Pollution Degree 2 or better; overvoltage category I or II.

The equipment shall be installed in an enclosure with a minimum ingress protection rating of IP54 unless the apparatus is intended to be afforded an equivalent degree of protection by location.

The module is galvanically isolated and does not require grounding.

Use 60 / 75 °C copper conductors with wire size AWG: (26-14)

Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety.

Warning: To prevent ignition of the explosive atmospheres, disconnect power before servicing and do not separate connectors, install or remove module from Power Rail when energized and an explosive gas mixture is present.

Warning: The Loop Supply and Current Input terminals for the same channel shall not be applied at the same time. The wiring of unused terminals is not allowed.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC
or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

Unclassified Location or

Hazardous Classified Location

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4
or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc

Simple Apparatus or
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

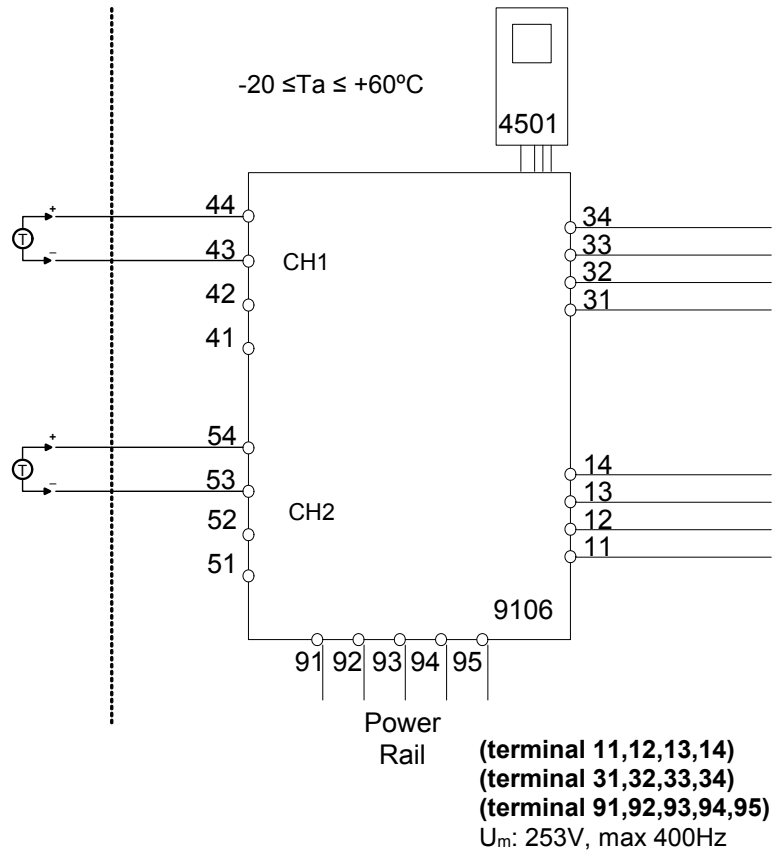
$$V_{\max}(U_i) \geq V_t(U_o)$$

$$I_{\max}(I_i) \geq I_t(I_o)$$

$$P_i \geq P_t(P_o)$$

$$C_a \geq C_{\text{cable}} + C_i$$

$$L_a \geq L_{\text{cable}} + L_i$$



9106B1A, 9106B1B

Ex input : Loop current source

CH1 (terminal 43,44)

CH2 (terminal 53,54)

U_o: 27.5 V

I_o: 92.6 mA

P_o: 0.64 W

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
C _o	0.084μF	0.670μF	2.24 μF
L _o	4.14 mH	16.58 mH	33.17 mH
L _o / R _o	-----	223 μH/Ω	447 μH/Ω

9106B2A, 9106B2B

Ex input : Loop current source

CH1 (terminal 43,44)

CH2 (terminal 53,54)

U_o: 25.3 V

I_o: 96 mA

P_o: 0.61 W

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
C _o	0.104μF	0.818μF	2.85 μF
L _o	3.85 mH	15.43 mH	30.86 mH
L _o / R _o	-----	234 μH/Ω	468 μH/Ω

Revision date:

2019-04-04

Version Revision

V5 R0

Prepared by:

PB

Page:

2/5

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous Classified Location

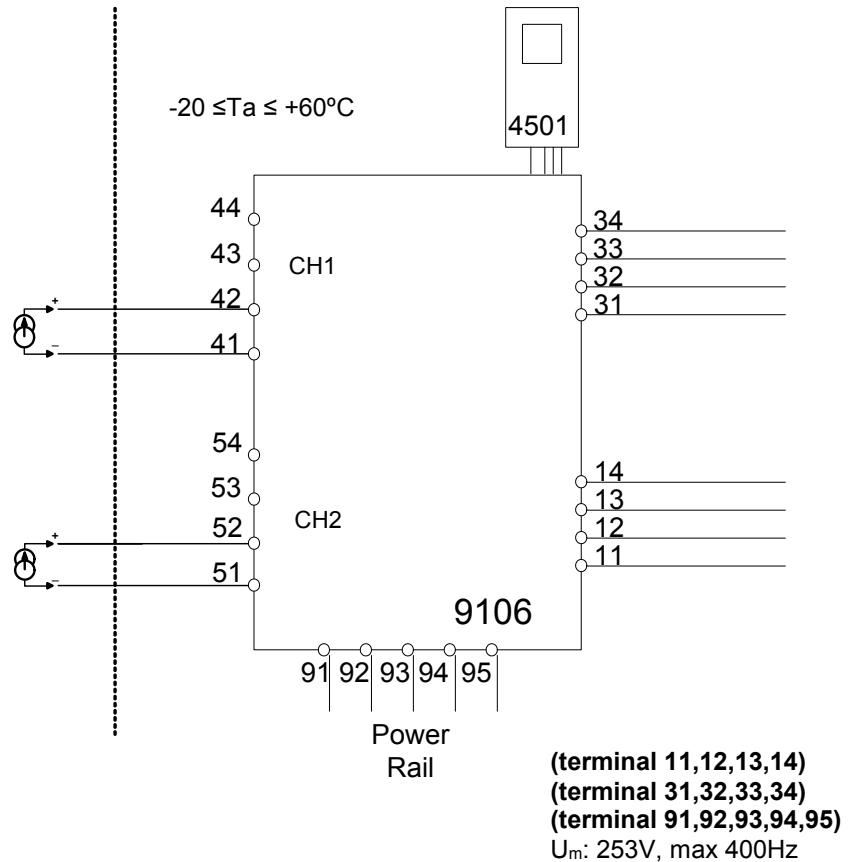
Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC
or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

**Unclassified Location or
Hazardous Classified Location**

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4
or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc

Simple Apparatus or
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

$V_{max}(U_i) \geq V_t(U_o)$
 $I_{max}(I_i) \geq I_t(I_o)$
 $P_i \geq P_t(P_o)$
 $C_a \geq C_{cable} + C_i$
 $L_a \geq L_{cable} + L_i$



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex input : External current source

CH1 (terminal 41,42)

CH2 (terminal 51,52)

$U_o:$ 0 V
 $I_o:$ 0 mA
 $P_o:$ 0 mW

$U_i:$ 30 V
 $I_i:$ 120 mA
 $P_i:$ 0.85 W
 $C_i:$ 2 nF
 $L_i:$ 0 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

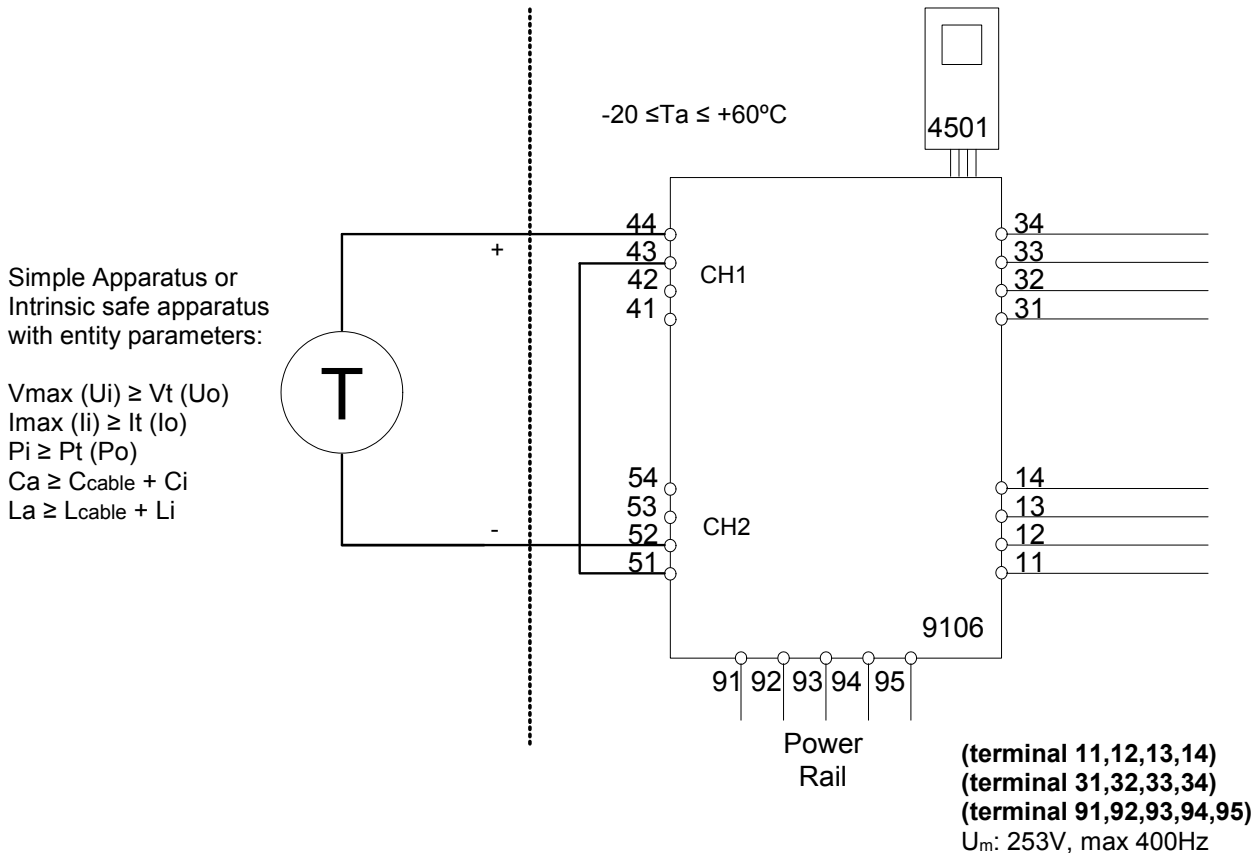
Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC
or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

Unclassified Location or

Hazardous Classified Location

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4
or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc



9106B1A, 9106B1B

Ex input: Loop current source 1 to 2

CH1 (terminal 44)

CH2 (terminal 52)

U_o : 27.5 V

I_o : 92.6 mA

P_o : 0.64 W

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
C_o	0.084μF	0.670μF	2.23 μF
L_o	4.14 mH	16.58 mH	33.17 mH
L_o / R_o	-----	223 μH/Ω	447 μH/Ω

9106B2A, 9106B2B

Ex input: Loop current source 1 to 2

CH1 (terminal 44)

CH2 (terminal 52)

U_o : 25,3 V

I_o : 96 mA

P_o : 0.61 W

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
C_o	0.104μF	0.818μF	2.85 μF
L_o	3.85 mH	15.43 mH	30.86 mH
L_o / R_o	-----	234 μH/Ω	468 μH/Ω

Revision date:

2019-04-04

Version Revision

V5 R0

Prepared by:

PB

Page:

4/5

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC
or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

Unclassified Location or

Hazardous Classified Location

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4
or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc

Simple Apparatus or
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

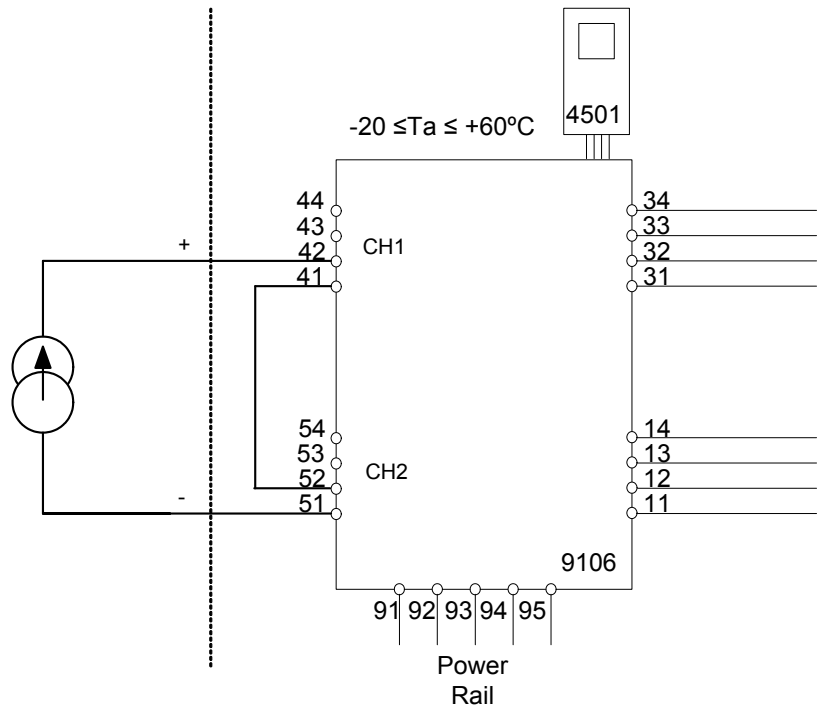
$$V_{\max}(U_i) \geq V_t(U_o)$$

$$I_{\max}(I_i) \geq I_t(I_o)$$

$$P_i \geq P_t(P_o)$$

$$C_a \geq C_{\text{cable}} + C_i$$

$$L_a \geq L_{\text{cable}} + L_i$$



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex input : External current source 1 to 2

CH1 (terminal 42)

CH2 (terminal 51)

U_o: 0 V

I_o: 0 mA

P_o: 0 W

U_i: 30 V

I_i: 120 mA

P_i: 0.85 W

C_i: 4 nF

L_i: 0 μH

(terminal 11,12,13,14)

(terminal 31,32,33,34)

(terminal 91,92,93,94,95)

U_m: 253V, max 400Hz

Revision date:

2019-04-04

Version Revision

V5 R0

Prepared by:

PB

Page:

5/5

UL Installation drawing



For safe installation of the **Process Control Equipment (Associated Apparatus) 9106** the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.



For Installation in Div2/Zone2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

9106A1A-U9 and 9106B1A-U9 :1 channel HART® -transparent repeater (27.5V Barrier)
 9106A1B-U9 and 9106B1B-U9 :2 channel HART® -transparent repeater (27.5V Barrier)
 9106A2A-U9 and 9106B2A-U9 :1 channel HART® -transparent repeater (25.3V Barrier)
 9106A2B-U9 and 9106B2B-U9 :2 channel HART® -transparent repeater (25.3V Barrier)

Marking:



Proc. Cont. Eq. for Use in Haz. Loc.
 Install in CL I DIV2 GP A-D T4 provide
 IS circuits to CL I-III DIV 1 GP A-G
 or CL I Zn2 Gp IIC T4 provides IS
 E233311 circuits for CL I Zn0 Gp IIC/Zn20 Gp IIIC
 Um=253V [Exia] Installation Drawing: 9106QU01

The 9106Bxx is a galvanically isolating associated apparatus intended for installation in non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A – D hazardous locations with intrinsically safe connections to Class I, II and III hazardous locations.



Proc. Cont. Eq. for Use in Haz. Loc.
 Install in CL I DIV2 GP A-D T4
 or CL I Zn2 Gp IIC T4
 E233311 Installation Drawing: 9106QU01

The 9106Axx equipment is intended for installation in non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A – D or Zone 2 Group IIC hazardous locations.

Standards:

- UL 121201 NONINCENDIVE ELECTRICAL EQUIPMENT FOR USE IN CLASS I AND II, DIVISION 2 AND CLASS III, DIVISIONS 1 AND 2 HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS Edition 9 - Revision Date 2018/08/31
- CSA C22.2 NO. 213 NONINCENDIVE ELECTRICAL EQUIPMENT FOR USE IN CLASS I AND II, DIVISION 2 AND CLASS III, DIVISIONS 1 AND 2 HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS- Edition 3 - Issue Date 2017/09/01
- UL 913 STANDARD FOR INTRINSICALLY SAFE APPARATUS AND ASSOCIATED APPARATUS FOR USE IN CLASS I, II, III, DIVISION 1, HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS- Edition 8 - Revision Date 2015/10/16
- CSA C22.2 NO. 60079-0 EXPLOSIVE ATMOSPHERES — PART 0: EQUIPMENT — GENERAL REQUIREMENTS- Edition 3 - Issue Date 2015/10/01
- CSA C22.2 NO. 60079-11:14 EXPLOSIVE ATMOSPHERES — PART 11: EQUIPMENT PROTECTION BY INTRINSIC SAFETY "I"- Edition 2 - Issue Date 2014/02/01

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Installation notes 9106Axx and 9106Bxx:

The module must be installed in an tool-secured enclosure suitable for the application in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) for installation in the United States, the Canadian Electrical Code for installations in Canada, or other local codes, as applicable.

The module is galvanically isolated and does not require grounding.

Terminal 41, 42, 43, 44 are internally connected to CH1.
Terminal 51, 52, 53, 54 are internally connected to CH2.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II in accordance with IEC 60664-1.

Use minimum 75 °C copper conductors with wire size AWG: (26-14)

Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety.

Avertissement : La substitution des composants peut nuire à la sécurité intrinsèque'.

There are no serviceable parts in the equipment and no component substitution is permitted

Warning: To prevent ignition of the explosive atmospheres, disconnect power before servicing and do not separate connectors, install or remove module from Power Rail when energized and an explosive gas mixture is present.

Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphères explosibles, déconnectez l'alimentation avant les opérations d'entretien. Ne montez pas ou n'enlevez pas les connecteurs quand le module est sous tension et en présence d'un mélange de gaz. Ne montez pas ou n'enlevez pas les modules du rail d'alimentation en présence d'un mélange de gaz.

Warning: The Loop Supply and Current Input terminals for the same channel shall not be applied at the same time. The wiring of unused terminals is not allowed.

Avertissement : Les bornes d'entrée pour l'alimentation de boucle et l'entrée courant pour la même voie ne doivent pas être utilisées en même temps. Le câblage des bornes inutilisées n'est pas permis.

Installation notes 9106Bxx:

Associated Equipment /Appareillage Associé [Ex ia]

The output current of this associated apparatus is limited by a resistor such that the output voltage-current plot is a straight line drawn between open-circuit voltage and short-circuit current.

Selected intrinsically safe equipment must be third party listed as intrinsically safe for the application, and have intrinsically safe entity parameters conforming with Table 1 below.

TABLE 1:

<u>I.S. Equipment</u>		<u>Associated Apparatus</u>
V max (or Ui)	≥	Voc or Vt (or Uo)
I max (or Ii)	≥	Isc or It (or Io)
P max, Pi	≥	Po
Ci + Ccable	≤	Ca (or Co)
Li + Lcable	≤	La (or Lo)

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

The 9106B may also be connected to a simple apparatus as defined in Article 504.2 and installed and temperature classified in accordance with Article 504.10(D) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or other local codes, as applicable.

Capacitance and inductance of the field wiring from the intrinsically safe equipment to the associated apparatus shall be calculated and must be included in the system calculations as shown in Table 1. Cable capacitance, C_{cable} , plus intrinsically safe equipment capacitance, C_i must be less than the marked capacitance, C_a (or C_o), shown on any associated apparatus used. The same applies for inductance (L_{cable} , L_i and L_a or L_o , respectively). Where the cable capacitance and inductance per foot are not known, the following values shall be used: $C_{\text{cable}} = 60 \text{ pF/ft.}$, $L_{\text{cable}} = 0.2 \text{ μH/ft.}$

Where multiple circuits extend from the same piece of associated apparatus, they must be installed in separate cables or in one cable having suitable insulation. Refer to Article 504.30(B) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) and Instrument Society of America Recommended Practice ISA RP12.06 for installing intrinsically safe equipment.

Intrinsically safe circuits must be wired and separated in accordance with Article 504.20 of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or other local codes, as applicable.

The 9106B has not been evaluated for use in combination with another associated apparatus.

For installations in which both the C_i and L_i of the intrinsically safe apparatus exceeds 1% of the C_a (or C_o) and L_a (or L_o) parameters of the associated apparatus (excluding the cable), then 50% of C_a (or C_o) and L_a (or L_o) parameters are applicable and shall not be exceeded. The reduced capacitance shall not be greater than 1 μF for Groups C and/or D, and 600 nF for Groups A and B. The values of C_a (or C_o) and L_a (or L_o) determined by this method shall not be exceeded by the sum of all of C_i plus cable capacitances and the sum of all of the L_i plus cable inductances in the circuit respectively.

General:

Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2VDC

Status Relay. terminal (33,34)

Voltage max. 125 Vac / 110 Vdc
Current max. 0.5 Aac / 0.3 Adc

**Class I Division 2 or
Zone 2 installation**
32 Vac / 32 Vdc
0.5 Aac / 0.3 Adc

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous Classified Location

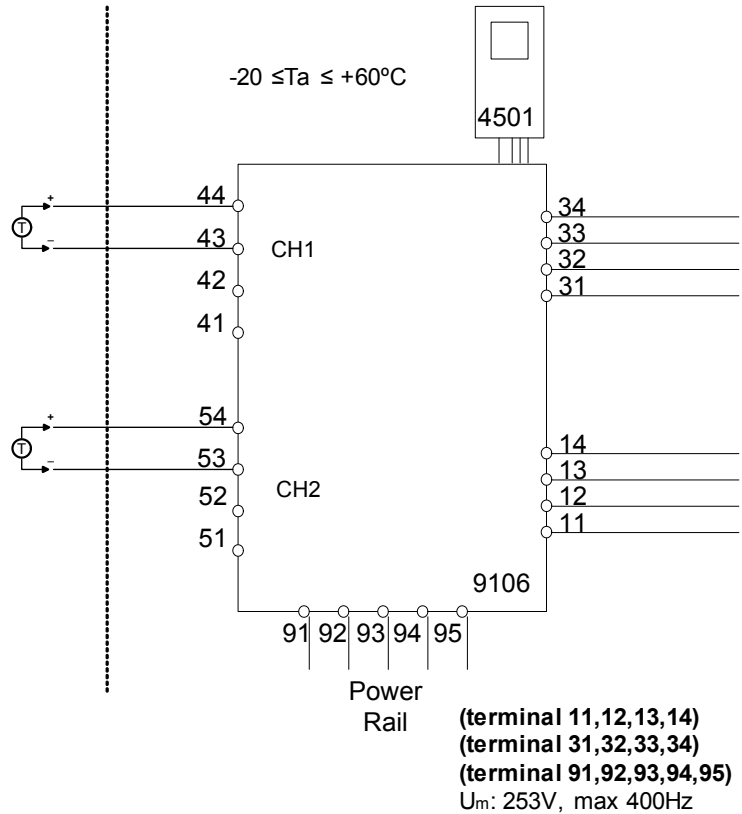
Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
Zone 0,1, 2 Group IIC, IIB, IIA or
Zone 20, 21

Unclassified Location or

Hazardous Classified Location
Class I, Division 2, Group ABCD T4
Class I Zone 2 Group IIC T4

Simple Apparatus or
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

$V_{max} (U_i) \geq V_t (U_o)$
 $I_{max} (I_i) \geq I_t (I_o)$
 $P_i \geq P_t (P_o)$
 $C_a \geq C_{cable} + C_i$
 $L_a \geq L_{cable} + L_i$



9106B1A, 9106B1B

Ex input : Loop current source

CH1 (terminal 43,44)

CH2 (terminal 53,54)

Voc or Uo: 27.5 Vdc

Isc or Io: 92.6 mA

Po: 0.64 W

	IICor A,B	IIB or C,E,F	IIA or D, G
Ca or Co.	0.084μF	0.670μF	2.23 μF
La or Lo.	4.15 mH	16.59 mH	33.17 mH
Lo/Ro	-----	223 μH/Ω	447 μH/Ω

9106B2A, 9106B2B

Ex input : Loop current source

CH1 (terminal 43,44)

CH2 (terminal 53,54)

Voc or Uo: 25.3 V

Isc or Io: 96 mA

Po: 0.61 W

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D, G
Ca or Co.	0.104μF	0.818μF	2.85 μF
La or Lo.	3.86 mH	15.43 mH	30.86 mH
Lo/Ro	-----	234 μH/Ω	468 μH/Ω

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
Zone 0,1, 2 Group IIC, IIB, IIA or
Zone 20, 21

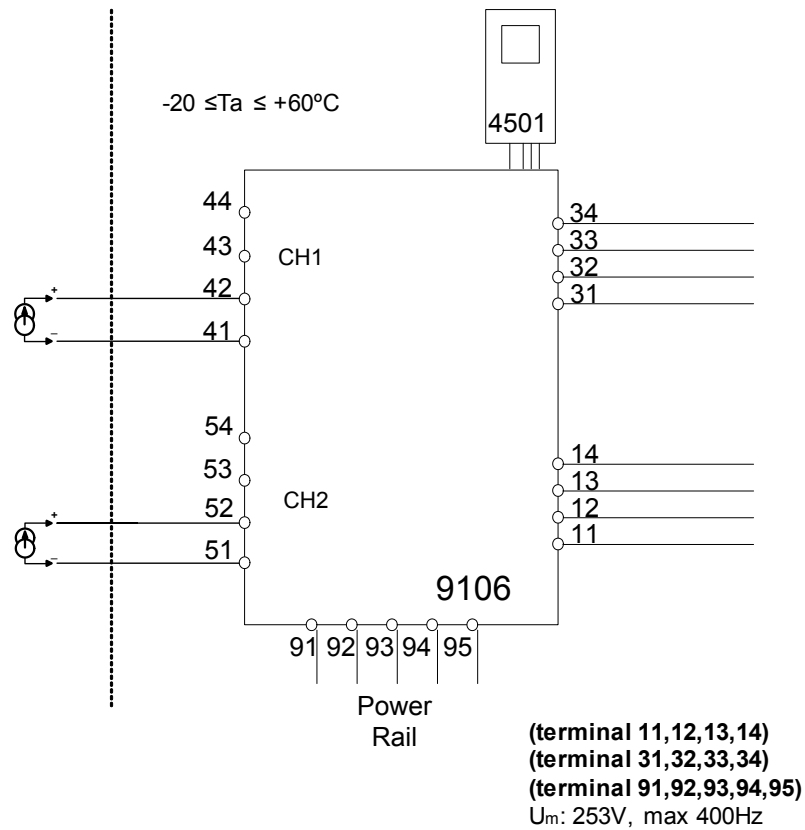
Unclassified Location or

Hazardous Classified Location

Class I, Division 2, Group ABCD T4
Class I Zone 2 Group IIC T4

Simple Apparatus or
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

$V_{max} (U_i) \geq V_t (U_o)$
 $I_{max} (I_i) \geq I_t (I_o)$
 $P_i \geq P_t (P_o)$
 $C_a \geq C_{cable} + C_i$
 $L_a \geq L_{cable} + L_i$



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex input : External current source

CH1 (terminal 41,42)

CH2 (terminal 51,52)

V_{oc} or U_o : 0 V
 I_{sc} or I_o : 0 mA
 P_o : 0 mW

V_{max} or U_i : 30 V
 I_{max} or I_i : 120 mA
 P_{max} or P_i : 0.85 W
 C_i : 2 nF
 L_i : 0 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous Classified Location

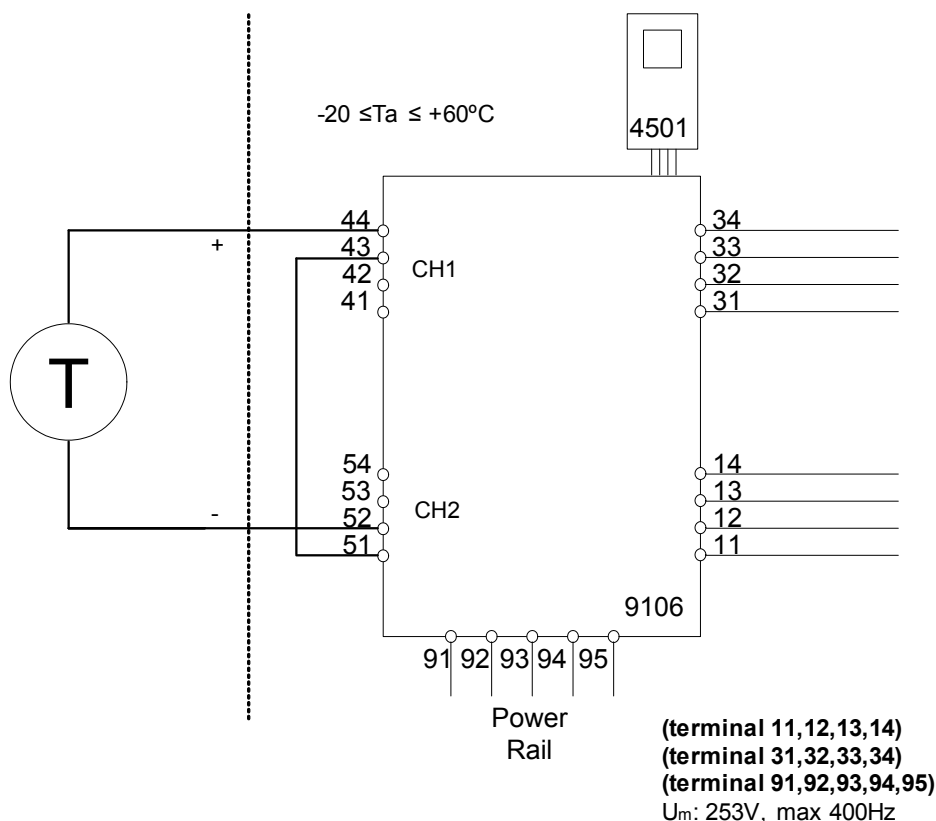
Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
Zone 0,1, 2 Group IIC, IIB, IIA or
Zone 20, 21

Unclassified Location or

Hazardous Classified Location
Class I, Division 2, Group ABCD T4
Class I Zone 2 Group IIC T4

Simple Apparatus or
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

$$\begin{aligned} V_{\max}(U_i) &\geq V_t(U_o) \\ I_{\max}(I_i) &\geq I_t(I_o) \\ P_i &\geq P_t(P_o) \\ C_a &\geq C_{\text{cable}} + C_i \\ L_a &\geq L_{\text{cable}} + L_i \end{aligned}$$



9106B1A, 9106B1B

Ex input: Loop current source 1 to 2

CH1 (terminal 44)

CH2 (terminal 52)

Voc or U_o: 27.5 V
Isc or I_o: 92.6 mA
P_o: 0.64 W

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
Ca or C _o	0.084μF	0.670μF	2.23 μF
La or L _o	4.15 mH	16.59 mH	33.17 mH
L _o /R _o	-----	223 μH/Ω	447 μH/Ω

9106B2A, 9106B2B

Ex input: Loop current source 1 to 2

CH1 (terminal 44)

CH2 (terminal 52)

Voc or U_o: 25,3 V
Isc or I_o: 96 mA
P_o: 0.61 W

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
Ca or C _o	0.104μF	0.818μF	2.85 μF
La or L _o	3.86 mH	15.43 mH	30.86 mH
L _o /R _o	-----	234 μH/Ω	468 μH/Ω

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
Zone 0,1, 2 Group IIC, IIB, IIA or
Zone 20, 21

Unclassified Location or

Hazardous Classified Location

Class I, Division 2, Group ABCD T4
Class I Zone 2 Group IIC T4

Simple Apparatus or
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

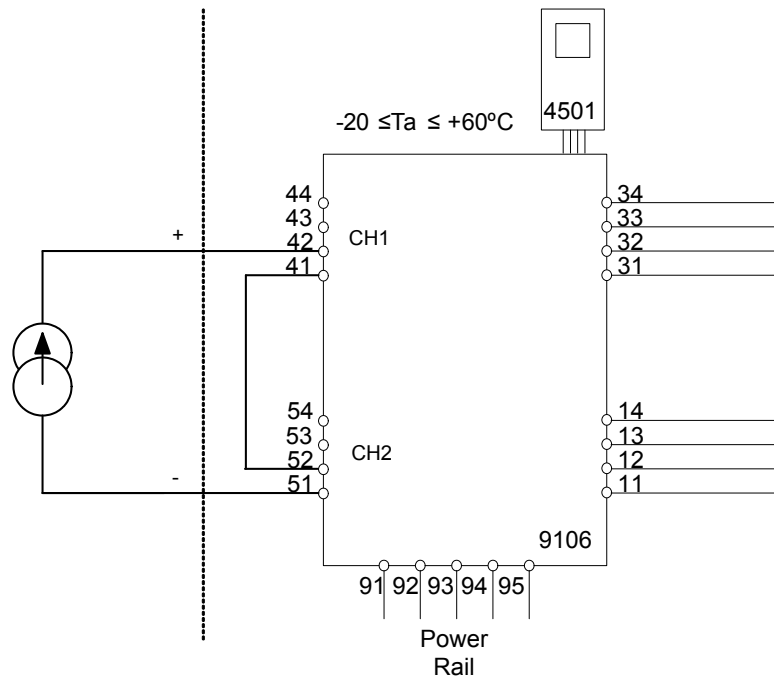
$$V_{\max}(U_i) \geq V_t(U_o)$$

$$I_{\max}(I_i) \geq I_t(I_o)$$

$$P_i \geq P_t(P_o)$$

$$C_a \geq C_{\text{cable}} + C_i$$

$$L_a \geq L_{\text{cable}} + L_i$$



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex input : External current source 1 to 2

CH1 (terminal 42)

CH2 (terminal 51)

Voc or Uo: 0 V

Isc or Io: 0 mA

Po: 0 W

(terminal 11,12,13,14)

(terminal 31,32,33,34)

(terminal 91,92,93,94,95)

Um: 253V, max 400Hz

Vmax or Ui: 30 V

Imax or Ii: 120 mA

Pmax or Pi: 0.85 W

Ci: 4 nF

Li: 0 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9106Axx Installation:

**Unclassified Location or
Hazardous Classified Location**

Class I, Division 2 Group A,B,C,D T4
Class I, Zone 2, Group IIC, IIB, IIA T4

Supply terminal

(31,32)

Voltage:

19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Class I Division 2 or

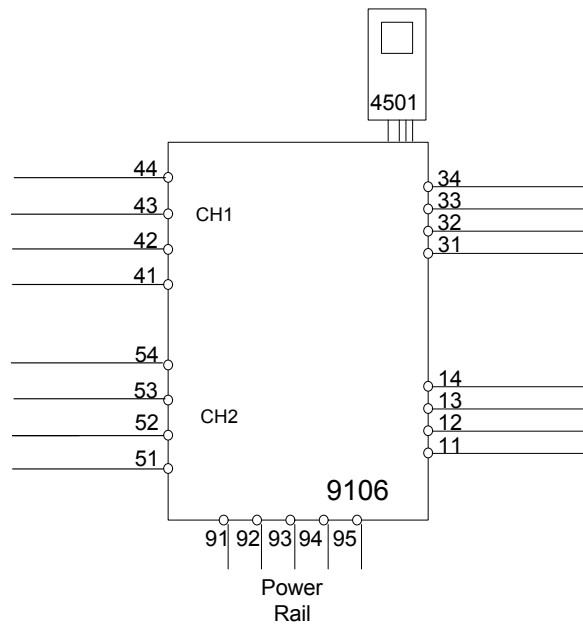
Zone 2 installation:

Voltage max:

32 Vac/ 32 Vdc

Current max:

0.5 Aac / 0.3 Adc



LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

-INMETRO - Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9106B.. e 9106A.. o manual seguinte deve ser observado. O módulo deve ser instalado somente por profissionais qualificados que estão familiarizados com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e normas que se aplicam a esta área.

Ano de fabricação pode ser obtido a partir dos dois primeiros dígitos do número de série.



Para a instalação na Zona 2 o seguinte deve ser observado.

O módulo de programação de 4501, deve ser utilizado apenas com os módulos PRelectronics. É importante que o módulo esteja intacto e não tenha sido alterado ou modificado de qualquer maneira. Apenas os módulos 4501 livres de poeira e umidade devem ser instalados.

9106B1A: 1 canal HART® -repetidor transparente (Barreira 27,5 V)

9106B1B: 2 canais HART® - repetidor transparente (Barreira 27,5 V)

9106B2A: 1 canal HART® - repetidor transparente (Barreira 25,3 V)

9106B2B: 2 canais HART® - repetidor transparente (Barreira 25,3 V)

INMETRO Certificado DEKRA 23.0003X

Marcas 9106B.. [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
[Ex ia Da] IIIC
[Ex ia Ma] I

Marcas 9106A.., 9106B.. Ex ec nC T4 Gc

Normas: ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023
ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022
ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017
ABNT NBR IEC 60079-15:2019

Terminais de alimentação (31,32)

Voltagem: 19,2 – 31,2VDC

Relé de estado terminais (33,34)

Voltagem máx.:	125 VAC / 110 VDC	Instalação Zone 2
Potência máx.:	62,5 VA / 32 W	32 VAC / 32 VDC
Corrente máx.:	0,5 A AC / 0,3 ADC	16 VA / 32 W
		0,5 A AC / 1 ADC

Notas de Instalação:

Instalação em grau de poluição 2, categoria de sobretensão II conforme definido no IEC 60664-1
Não separe conectores quando energizado ou quando uma mistura de gás explosivo estiver presente.

Não monte ou remova módulos do trilho de alimentação quando uma mistura explosiva de gás estiver presente.

Desligue a alimentação antes da manutenção.

A fiação de terminais sem uso não é permitida.

A fonte de Loop e terminais de entrada de corrente para o mesmo canal não deve ser aplicada ao mesmo tempo.

Em tipo de proteção [Ex ia Da] os parâmetros para a segurança intrínseca para grupo de gás IIB são aplicáveis.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro conformidade com o tipo de proteção 'Ex e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54.

Dispositivos de entrada de cabo e elementos de vedação devem cumprir com os mesmos requisitos.

Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

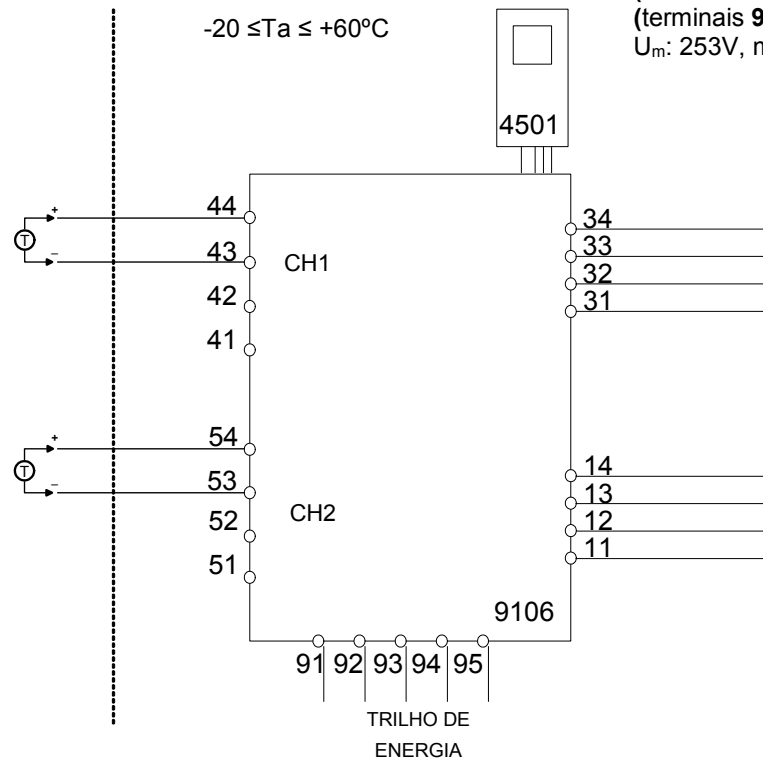
Máx. torque terminal de parafuso 0,5 Nm. O fio trançado deve ser instalado com um comprimento de isolamento de 5 mm ou através de um terminal isolado adequado, como um terminal de cadaço.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Área de Risco
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área de não Risco
ou Zona 2

(terminais 11,12,13,14)
(terminais 31,32,33,34)
(terminais 91,92,93,94,95)
 U_m : 253V, max 400Hz



9106B1A, 9106B1B

entrada Ex: Fonte de corrente da Malha
CN1 (terminais 43,44)
CN2 (terminais 53,54)

U_o : 27,5 V
 I_o : 92,6 mA
 P_o : 0,65 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,084 μ F	0,670 μ F	2,23 μ F	3,94 μ F
L_o	4,15 mH	16,59 mH	33,17 mH	54,42 mH
L_o / R_o	-----	223 μ H/ Ω	447 μ H/ Ω	733 μ H/ Ω

9106B2A, 9106B2B

entrada EX: Fonte de corrente da Malha
CN1 (terminais 43,44)
CN2 (terminais 53,54)

U_o : 25,3 V
 I_o : 96,0 mA
 P_o : 0,61 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,104 μ F	0,818 μ F	2,85 μ F	4,74 μ F
L_o	3,86 mH	15,43 mH	30,86 mH	50,64 mH
L_o / R_o	-----	234 μ H/ Ω	468 μ H/ Ω	769 μ H/ Ω

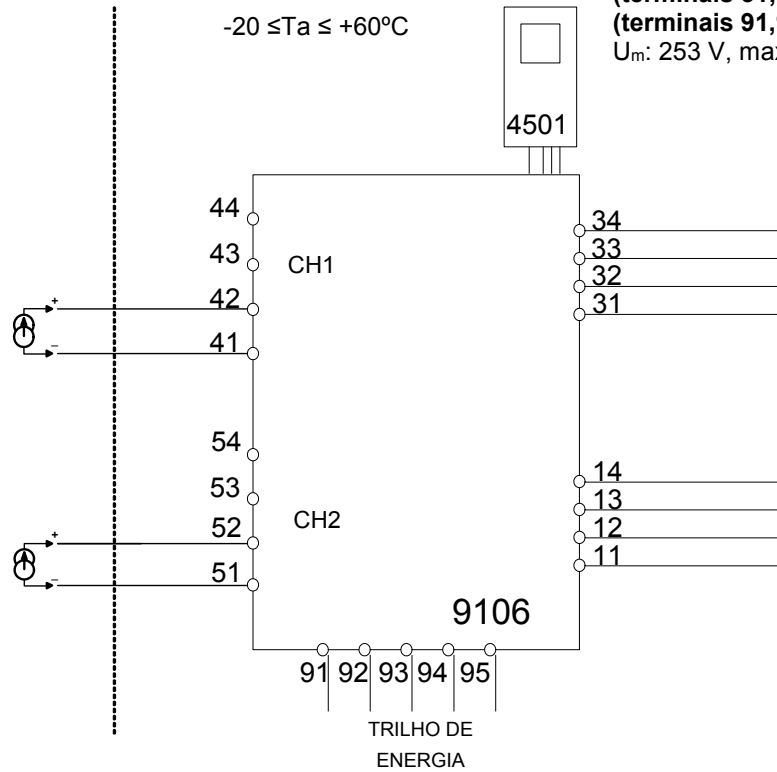
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Área de Risco
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área de não Risco
ou Zona 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(terminais 11,12,13,14)
(terminais 31,32,33,34)
(terminais 91,92,93,94,95)
 U_m : 253 V, max 400 Hz



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

entrada EX: Fonte de corrente externa

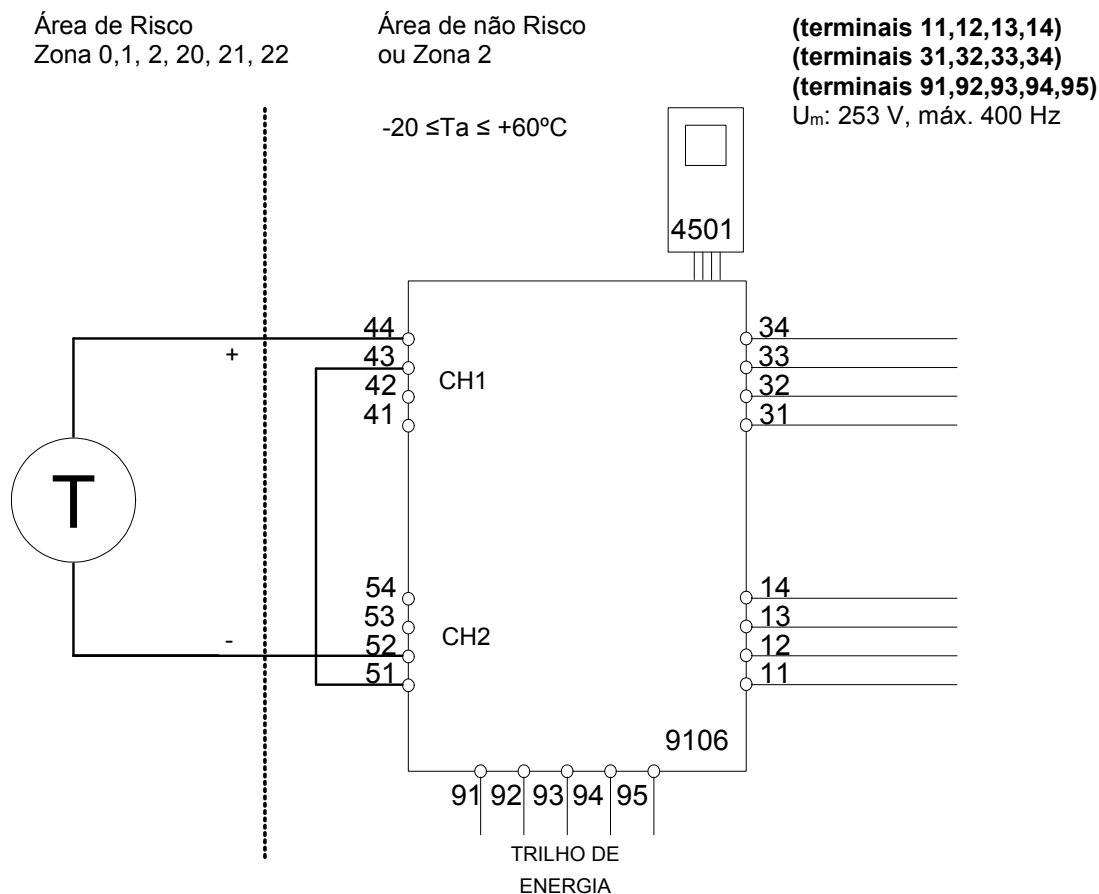
CN1 (terminal 41,42)

CN2 (terminal 51,52)

U_o : 0 V
 I_o : 0 mA
 P_o : 0 mW

U_i : 30 V
 I_i : 120 mA
 P_i : 0,85 W
 C_i : 2 nF
 L_i : 0 μ H

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK



9106B1A, 9106B1B

entrada EX: fonte de corrente da malha 1 e 2

CN1 (terminal 44)

CN2 (terminal 52)

$U_o: 27,5 \text{ V}$
 $I_o: 92,6 \text{ mA}$
 $P_o: 0,64 \text{ W}$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,084 μF	0,670 μF	2,23 μF	3,94 μF
L_o	4,15 mH	16,59 mH	33,17 mH	54,42 mH
L_o/R_o	-----	223 $\mu\text{H}/\Omega$	447 $\mu\text{H}/\Omega$	733 $\mu\text{H}/\Omega$

9106B2A, 9106B2B

entrada EX: fonte de corrente da malha 1 e 2

CN1 (terminal 44)

CN2 (terminal 52)

$U_o: 25,3 \text{ V}$
 $I_o: 96,0 \text{ mA}$
 $P_o: 0,61 \text{ W}$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,104 μF	0,818 μF	2,85 μF	4,74 μF
L_o	3,86 mH	15,43 mH	30,86 mH	50,64 mH
L_o/R_o	-----	234 $\mu\text{H}/\Omega$	468 $\mu\text{H}/\Omega$	769 $\mu\text{H}/\Omega$

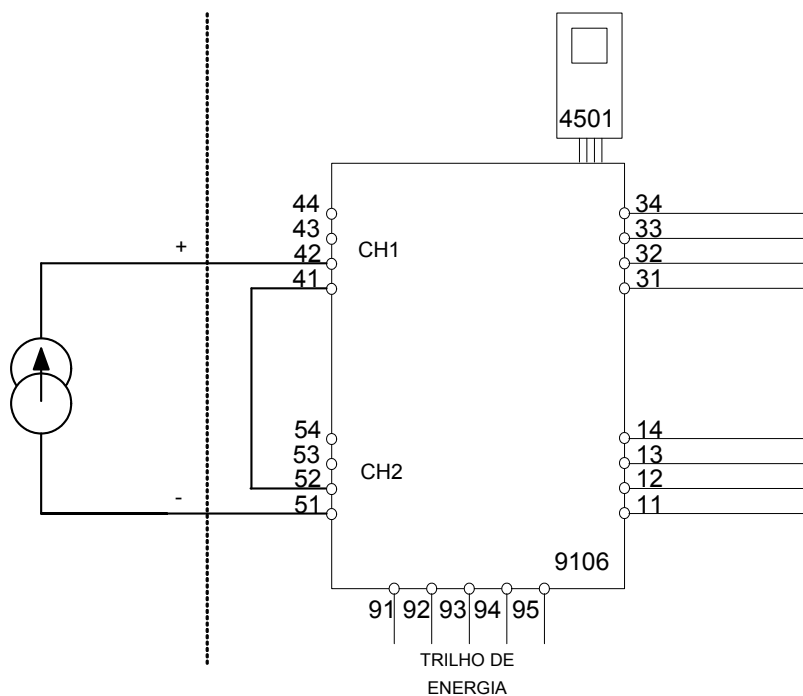
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Área de Risco
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área de não Risco
ou Zona 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(terminais 11,12,13,14)
(terminais 31,32,33,34)
(terminais 91,92,93,94,95)
 U_m : 253 V, máx. 400 Hz



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B
entrada EX: fonte de corrente externa 1 a 2

CN1 (terminal 42)

CN2 (terminal 51)

U_o : 0 V

I_o : 0 mA

P_o : 0 W

U_i : 30 V

I_i : 120 mA

P_i : 0,85 W

C_i : 4 nF

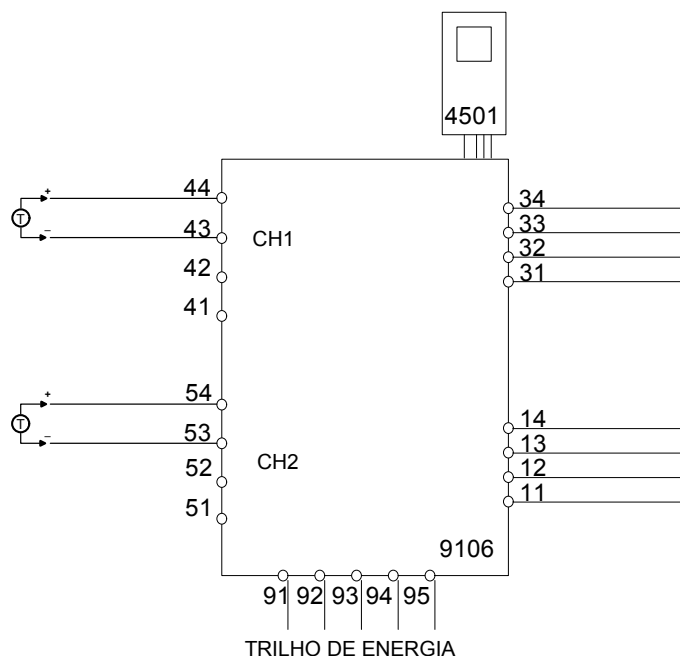
L_i : 0 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Instalação 9106A..., 9106B..

Área de não Risco
Ou Zona 2

$-20 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$



Terminais de alimentação: 19,2 – 31,2 VDC
(terminais 31,32)
(terminais 91,92,93,94,95)

Saida:
(terminais 11,12,13,14)

Entrada:
CN1 (terminais 43,44)
CN2 (terminais 53,54)

Relé de estado terminais (33,34)		Instalação Zone 2
Voltagem máx.:	125 VAC / 110 VDC	32 VAC / 32 VDC
Potência máx.:	62,5 VA / 32 W	16 VA / 32 W
Corrente máx.:	0,5 A AC / 0,3 ADC	0,5 A AC / 1 ADC

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro conformidade com o tipo de proteção 'Ex e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54.

Dispositivos de entrada de cabo e elementos de vedação devem cumprir com os mesmos requisitos.

Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

Máx. torque terminal de parafuso 0,5 Nm. O fio trançado deve ser instalado com um comprimento de isolamento de 5 mm ou através de um terminal isolado adequado, como um terminal de cadaço.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

KC 설치 도면



9106B의 안전한 설치를 위해 다음 사항을 준수해야 합니다. 이 모듈은 이 지역에 적용되는 국내 및 국제 법률, 지침 및 표준에 정통한 유자격자만 설치해야 합니다. 제조연도는 일련번호의 처음 두 자리입니다.

구역 2에 설치하려면 다음 사항을 준수해야 합니다. 4501 프로그래밍 모듈은 PR electronics 모듈과 함께만 사용해야 합니다. 모듈이 손상되지 않았고, 어떤 식으로든 변경 또는 수정되지 않는 것이 중요합니다. 먼지와 습기가 없는 상태에서 4501 모듈을 설치해야 합니다.

9106B1A: 1채널 HART - 트랜스퍼런트 리피터 (27.5V 배리어)

9106B1B: 2채널 HART - 트랜스퍼런트 리피터 (27.5V 배리어)

9106B2A: 1채널 HART - 트랜스퍼런트 리피터 (25.3V 배리어)

9106B2B: 2채널 HART - 트랜스퍼런트 리피터 (25.3V 배리어)

KC 인증서: 21-AV4BO-0167X

마킹 9106Bxx [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

KC 인증서: 21-AV4BO-0168X

마킹 9106Bxx [Ex ia Da] IIIC

KC 인증서: 21-AV4BO-0169X

마킹 9106Axx Ex ec nC IIC T4 Gc

표준 IEC60079-11:2011, IEC60079-0: 2017, IEC60079-15:2017, IEC60079-7:2015+A1:2017

공급 단자(31,32)

전압: 19.2 – 31.2VDC

상태 릴레이, 단자(33,34)

최대 전압: 125 VAC / 110 VDC

최대 출력: 62.5 VA / 32 W

최대 출력: 0.5 AAC / 0.3 ADC

구역 2 설치

32 VAC / 32 VDC

16 VA / 32 W

0.5 AAC / 1 ADC

설치 참고 사항:

IEC 60664-1에 정의된 대로 오염 등급 2, 과전압 범주 II에 설치하십시오.

전원이 공급되고 폭발성 가스 혼합물이 있는 경우, 커넥터를 분리하지 마십시오.

폭발성 가스 혼합물이 있는 경우, 파워 레일에 모듈을 장착하거나 제거하지 마십시오.

수리하기 전에 전원을 분리하십시오.

사용하지 않는 단자의 배선은 허용되지 않습니다.

동일한 채널의 루프 공급 및 전류 입력 단자에 동시에 가해서는 안 됩니다.

보호 유형 [Ex ia Da]에서는 가스 그룹 IIB의 본질 안전 매개변수를 적용할 수 있습니다.

구역 2에 설치하는 경우, 모듈을 보호 유형 Ex n 또는 Ex e인 인클로저에 설치하고, 최소한 IP54의 보호 수준을 제공해야 합니다. 케이블 인입 장치와 밀폐 요소는 동일한 요구 사항을 충족해야 합니다.

구역 2의 파워 레일에 설치하는 경우, 전력 제어 장치 유형 9410(인증서 IECEx KEM 08.0025X)의 공급을 받는 파워 레일 유형 9400만 허용됩니다.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

위험 지역

구역 0,1,2, 20, 21, 22

비위험 지역

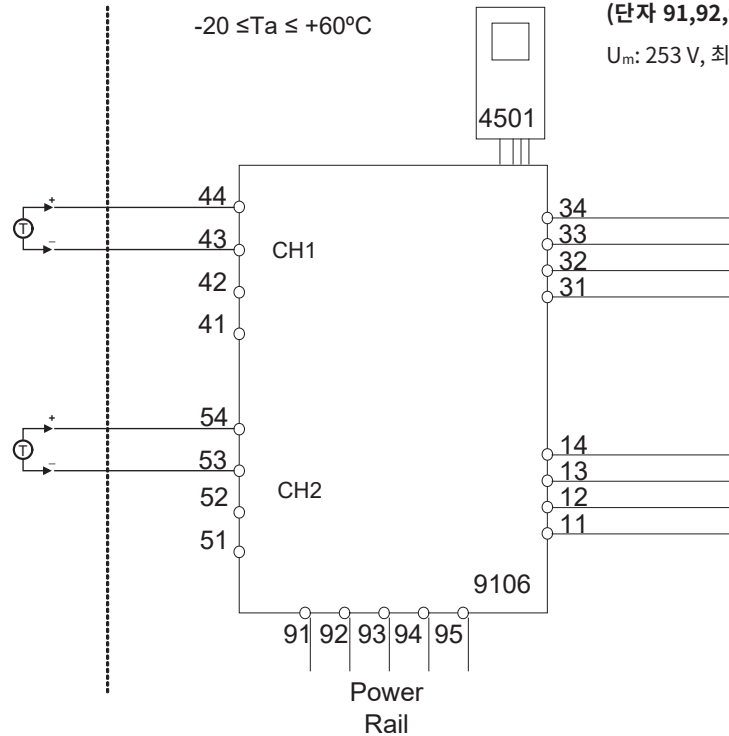
$-20 \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

(단자 11,12,13,14)

(단자 31,32,33,34)

(단자 91,92,93,94,95)

U_m : 253 V, 최대 400 Hz



9106B1A, 9106B1B

Ex 입력: 루프 전류 소스

CH1 (단자 43,44)

CH2 (단자 53,54)

U_o : 27.5 V

I_o : 92.6 mA

P_o : 0.64 W

9106B2A, 9106B2B

Ex 입력: 루프 전류 소스

CH1 (단자 43,44)

CH2 (단자 53,54)

U_o : 25.3 V

I_o : 96 mA

P_o : 0.61 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.084 μF	0.670 μF	2.23 μF	3.94 μF
L_o	4.15 mH	16.59 mH	33.17 mH	54.42 mH
L_o / R_o	-----	223 $\mu\text{H}/\Omega$	447 $\mu\text{H}/\Omega$	733 $\mu\text{H}/\Omega$

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.104 μF	0.818 μF	2.85 μF	4.74 μF
L_o	3.86 mH	15.43 mH	30.86 mH	50.64 mH
L_o / R_o	-----	234 $\mu\text{H}/\Omega$	468 $\mu\text{H}/\Omega$	769 $\mu\text{H}/\Omega$

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

위험 지역

구역 0,1,2, 20, 21, 22

비위험 지역

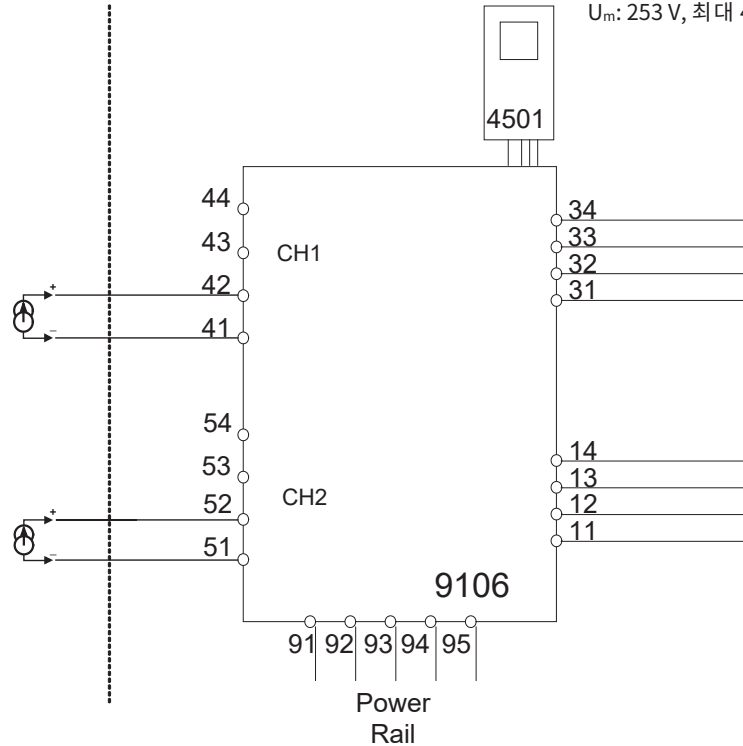
$-20 \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

(단자 11,12,13,14)

(단자 31,32,33,34)

(단자 91,92,93,94,95)

$U_m: 253 \text{ V}$, 최대 400 Hz



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex 입력: 외부 전류 소스

CH1 (단자 41,42)

CH2 (단자 51,52)

$U_o:$ 0 V
 $I_o:$ 0 mA
 $P_o:$ 0 mW

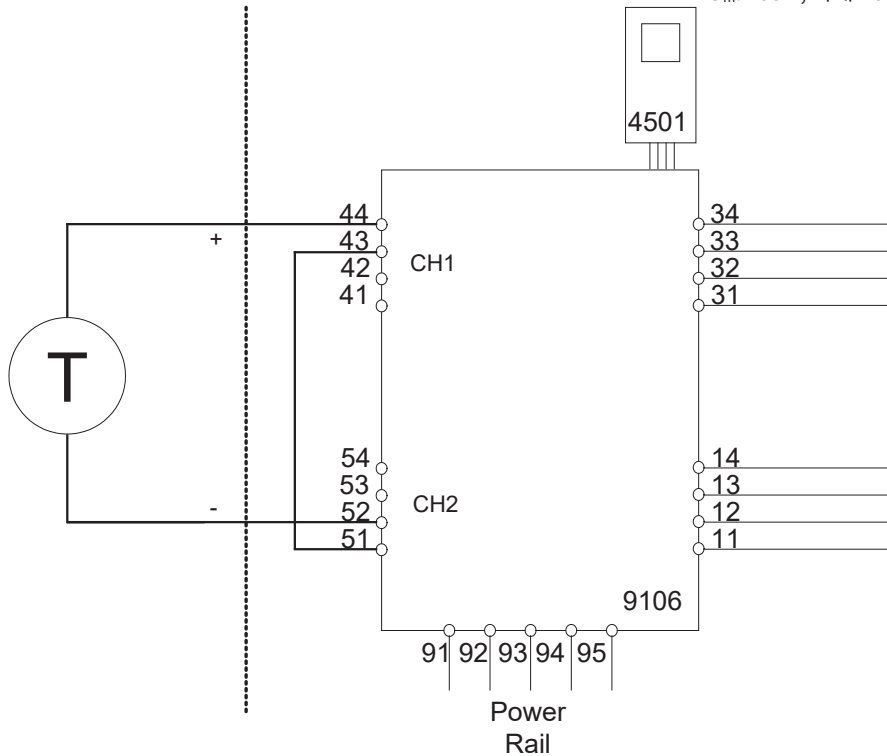
$U_i:$ 30 V
 $I_i:$ 120 mA
 $P_i:$ 0.85 W
 $C_i:$ 2 nF
 $L_i:$ 0 μ H

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

위험 지역
구역 0,1, 2, 20, 21, 22

비위험 지역
 $-20 \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

(단자 11,12,13,14)
(단자 31,32,33,34)
(단자 91,92,93,94,95)
 $U_m: 253 \text{ V, 최대 } 400 \text{ Hz}$



9106B1A, 9106B1B

Ex 입력: 루프 전류 소스 1 - 2

CH1 (단자 44)

CH2 (단자 52)

$U_o:$ 27.5 V
 $I_o:$ 92.6 mA
 $P_o:$ 0.64 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.084 μF	0.670 μF	2.23 μF	3.94 μF
L_o	4.15 mH	16.59 mH	33.17 mH	54.42 mH
L_o / R_o	-----	223 $\mu\text{H}/\Omega$	447 $\mu\text{H}/\Omega$	733 $\mu\text{H}/\Omega$

9106B2A, 9106B2B

Ex 입력: 루프 전류 소스 1 - 2

CH1 (단자 44)

CH2 (단자 52)

$U_o:$ 25.3 V
 $I_o:$ 96 mA
 $P_o:$ 0.61 W

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0.104 μF	0.818 μF	2.85 μF	4.74 μF
L_o	3.86 mH	15.43 mH	30.86 mH	50.64 mH
L_o / R_o	-----	234 $\mu\text{H}/\Omega$	468 $\mu\text{H}/\Omega$	769 $\mu\text{H}/\Omega$

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

위험 지역

구역 0,1,2, 20, 21, 22

비위험 지역

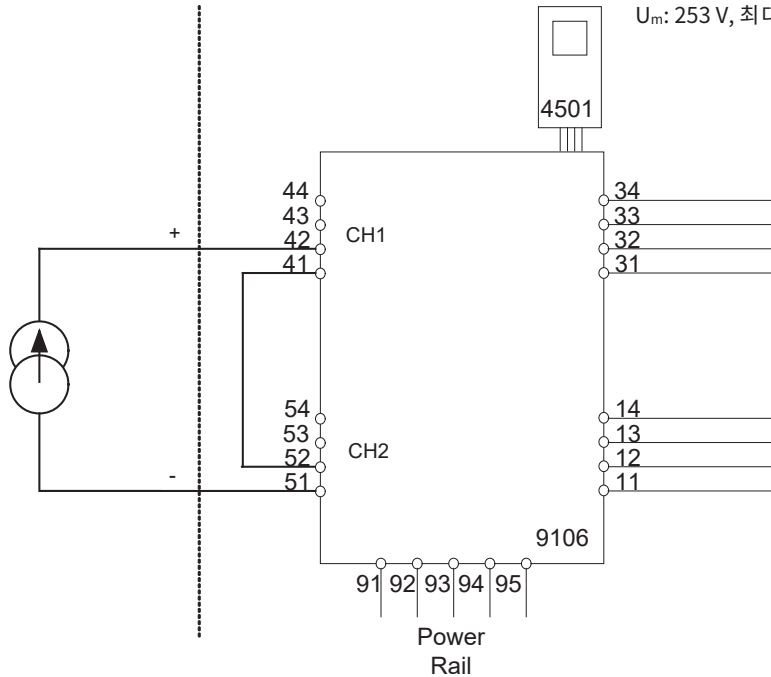
$-20 \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

(단자 11,12,13,14)

(단자 31,32,33,34)

(단자 91,92,93,94,95)

U_m : 253 V, 최대 400 Hz



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Ex 입력: 외부 전류 소스 1 - 2

CH1 (단자 42)

CH2 (단자 51)

U_o : 0 V
 I_o : 0 mA
 P_o : 0 W

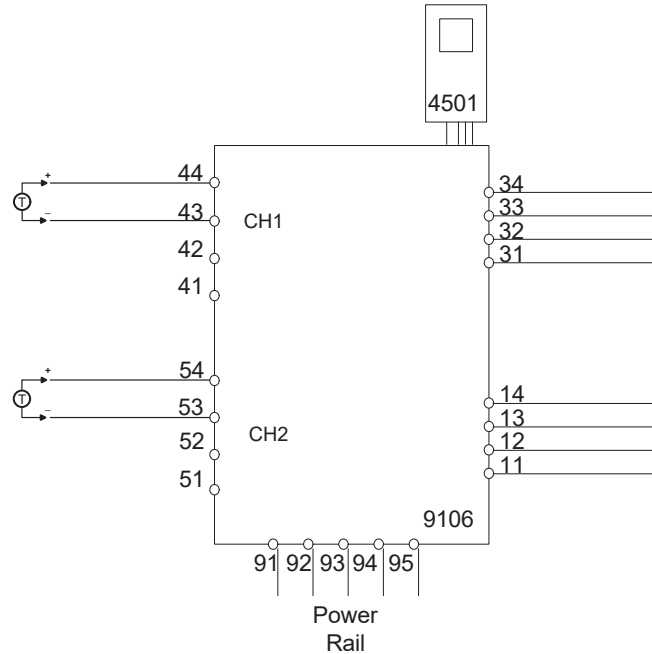
U_i : 30 V
 I_i : 120 mA
 P_i : 0.85 W
 C_i : 4 nF
 L_i : 0 μ H

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9106Axx 설치:

위험 지역
구역 2

$-20 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$



공급: 19.2 – 31.2 VDC
(단자 31,32)
(단자 91,92,93,94,95)

출력:
(단자 11,12,13,14)

출력:
CH1 (단자 43,44)
CH2 (단자 53,54)

상태 릴레이, 단자 (33,34)

최대 전압: 125 VAC / 110 VDC
최대 출력: 62.5 VA / 32 W
최대 전류: 0.5 AAC / 0.3 ADC

구역 2 설치
32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0.5 AAC / 1 ADC

구역 2에 설치하는 경우, 모듈을 보호 유형 Ex n 또는 Ex e인 인클로저에 설치하고, 최소한 IP54의 보호 수준을 제공해야 합니다. 케이블 인입 장치와 밀폐 요소는 동일한 요구 사항을 충족해야 합니다.

구역 2의 파워 레일에 설치하는 경우, 전력 제어 장치 유형 9410(인증서 IECEx KEM 08.0025X)의 공급을 받는 파워 레일 유형 9400만 허용됩니다.

구역 2에 설치하려면 다음 사항을 준수해야 합니다. 4501 프로그래밍 모듈은 PR 제품의 모듈과 함께 사용해야 합니다. 모듈이 손상되지 않았고, 어떤 식으로든 변경 또는 수정되지 않는 것이 중요합니다. 먼지와 습기가 없는 상태에서 4501 모듈을 설치해야 합니다.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Монтажне креслення АТЕХ/UKEX



Для безпечного встановлення моделі 9106 необхідно дотримуватися наступного. Модуль повинен встановлюватися лише кваліфікованим персоналом, який знайомий з національними та міжнародними законами, директивами та стандартами, що застосовуються в цій сфері. Рік випуску визначається за першими двома цифрами серійного номера.



Для встановлення в Зоні 2 необхідно дотримуватися наступного. Модулі інтерфейсні 4510/11/12 призначені для використання виключно з модулями PRelectronics. Важливо, щоб модуль був неушкодженим та не був змінений чи модифікований будь-яким чином. Дозволяється встановлювати модулі інтерфейсні 4510/11/12 очищені від пилу та вологи.

Сертифікат АТЕХ
Сертифікат UKEX, 9106Bxx
Сертифікат UKEX, 9106Axx, 9106Bxx
UA Сертифікат Експертизи Типу

DEKRA 11ATEX0244X
DEKRA 23UKEX0107 X
DEKRA 21UKEX0171 X
CЦ 26.1125 X

Маркування 9106Bxx



II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
II (1) D [Ex ia Da] IIIC
I (M1) [Ex ia Ma] I

Маркування 9106Axx, 9106Bxx

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc

Стандарти:

EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012,
EN 60079-15:2019,
EN 60079-7:2015+A1:2018

Клема живлення (31,32)

Напруга:

19,2 – 31,2 В пост. струму

Реле стану. клеми (33,34)

Максимальна напруга:

125 VAC / 110 VDC

Максимальна потужність:

62,5 VA / 32 Вт

Максимальний струм:

0,5 AAC / 0,3 ADC

Встановлення в Зоні 2

32 VAC / 32 VDC

16 VA / 32 Вт

0,5 AAC / 1 ADC

Спеціальні умови використання

Встановлювати в умовах ступеня забруднення 2, категорії перенапруги II, як визначено в EN60664-1.

Не роз'єднуйте роз'єми, коли вони під напругою та присутня вибухонебезпечна газова суміш. Не встановлюйте та не знімайте модулі з шини живлення, якщо присутня вибухонебезпечна газова суміш.

Від'єднайте живлення перед обслуговуванням.

Підключення проводів до невикористовуваних клем не допускається.

Клеми живлення контуру та вхідні струмові не повинні використовуватися одночасно для одного каналу.

У типі захисту [Ex ia Da] параметри Іскробезпечного електричного кола для газової групи IIB.

Для встановлення в Зоні 2 модуль слід встановлювати в корпусі типу захисту Ex e, що забезпечує ступінь захисту щонайменше IP54. Пристрої для введення кабелів та заглушки повинні відповідати тим самим вимогам.

Для встановлення на шину живлення в Зоні 2 дозволяється використовувати лише шину живлення типу 9400, що живиться від блока керування потужністю типу 9410 (сертифікат перевірки типу KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X).

Максимальний момент затягування гвинтових клем: 0,5 Нм.

Багатожильний дрід слід зачищати з довжиною зачистки ізоляції 5 мм або використовувати відповідний ізольований наконечник.

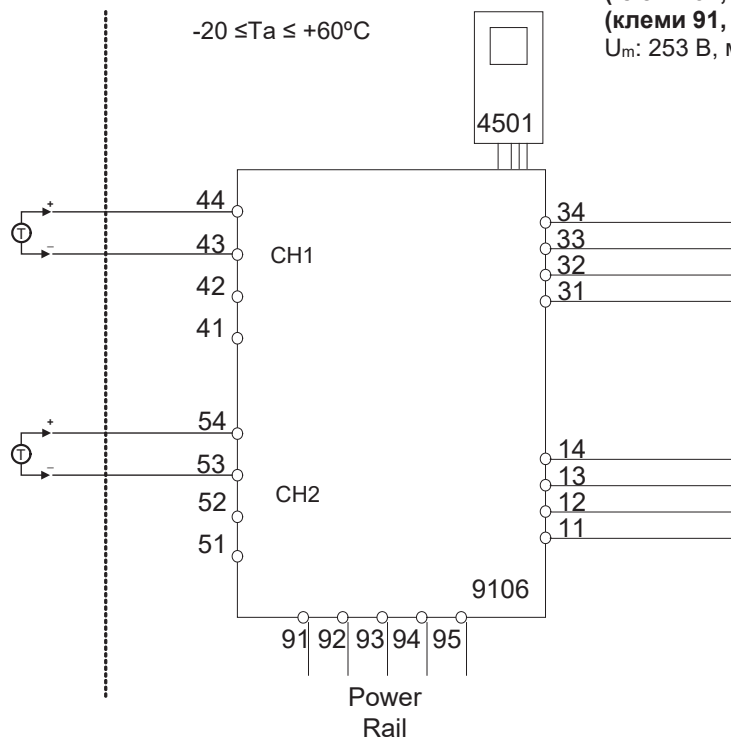
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Вибухонебезпечна зона
Зона 0, 1, 2, 20, 21, 22

Вибухобезпечна зона
або Зона 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(клєми 11, 12, 13, 14)
(клєми 31, 32, 33, 34)
(клєми 91, 92, 93, 94, 95)
 U_m : 253 В, макс. 400 Гц



9106B1A, 9106B1B

Вхід Ех: Джерело струму контуру

CH1 (клєми 43,44)

CH2 (клєми 53,54)

U_o : 27,5 В

I_o : 92,6 мА

P_o : 0,64 Вт

	IIС	IIВ	IIА	I
C_o	0,084 μF	0,670 μF	2,23 μF	3,94 μF
L_o	4,15 мГн	16,59 мГн	33,17 мГн	54,42 мГн
L_o / R_o	-----	223 мкГн/Ом	447 мкГн/Ом	733 мкГн/Ом

9106B2A, 9106B2B

Вхід Ех: Джерело струму контуру

CH1 (клєми 43,44)

CH2 (клєми 53,54)

U_o : 25,3 В

I_o : 96 мА

P_o : 0,61 Вт

	IIС	IIВ	IIА	I
C_o	0,104 μF	0,818 μF	2,85 μF	4,74 мкФ
L_o	3,86 мГн	15,43 мГн	30,86 мГн	50,64 мГн
L_o / R_o	-----	234 мкГн/Ом	468 мкГн/Ом	769 мкГн/Ом

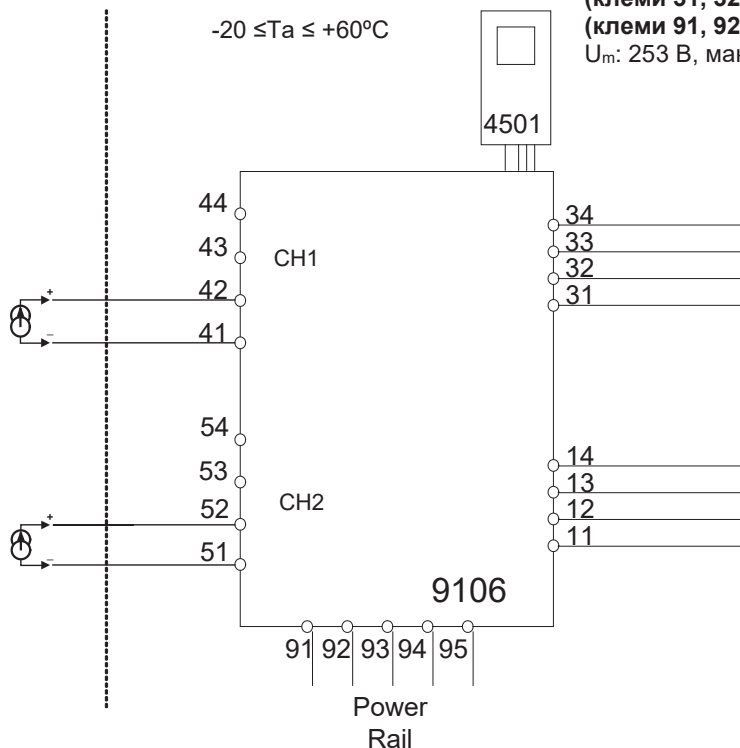
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Вибухонебезпечна зона
Зона 0, 1, 2, 20, 21, 22

Вибухобезпечна зона
або Зона 2

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$

(клеми 11, 12, 13, 14)
(клеми 31, 32, 33, 34)
(клеми 91, 92, 93, 94, 95)
 U_m : 253 В, макс. 400 Гц



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B

Вхід Ех: Зовнішнє джерело струму

CH1 (клеми 41,42)

CH2 (клеми 51,52)

U_o : 0 В

I_o : 0 мА

P_o : 0 мВт

U_i : 30 В

I_i : 120 мА

P_i : 0,85 Вт

C_i : 4 нФ

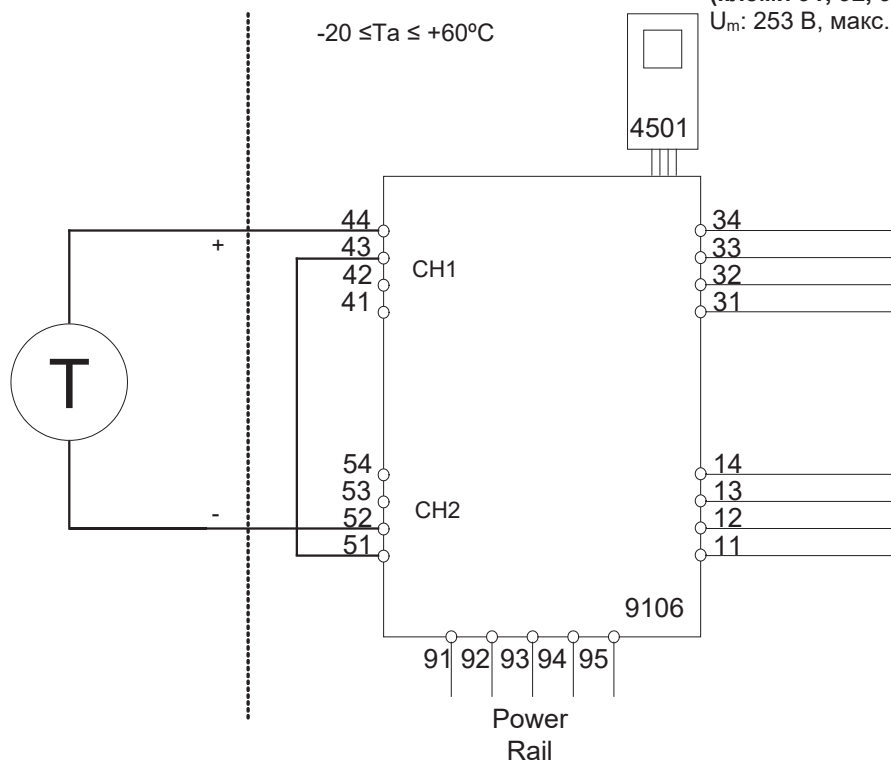
L_i : 0 мкГн

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Вибухонебезпечна зона
Зона 0, 1, 2, 20, 21, 22

Вибухобезпечна зона
або зона 2

(клєми 11, 12, 13, 14)
(клєми 31, 32, 33, 34)
(клєми 91, 92, 93, 94, 95)
 U_m : 253 В, макс. 400 Гц



9106B1A, 9106B1B

Вхід Ех: Джерело струму петлі 1–2

CH1 (клєма 44)

CH2 (клєма 52)

U_o : 27,5 В
 I_o : 92,6 мА
 P_o : 0,64 Вт

9106B2A, 9106B2B

Вхід Ех: Джерело струму петлі 1–2

CH1 (клєма 44)

CH2 (клєма 52)

U_o : 25,3 В
 I_o : 96 мА
 P_o : 0,61 Вт

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,084 μ F	0,67 μ F	2,23 μ F	3,94 μ F
L_o	4,15 мГн	16,59 мГн	33,17 мГн	54,42 мГн
L_o/R_o	-----	223 мкГн/Ом	447 мкГн/Ом	733 мкГн/Ом

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	0,104 μ F	0,818 μ F	2,85 μ F	4,74 мкФ
L_o	3,86 мГн	15,43 мГн	30,86 мГн	50,64 мГн
L_o/R_o	-----	234 мкГн/Ом	468 мкГн/Ом	769 мкГн/Ом

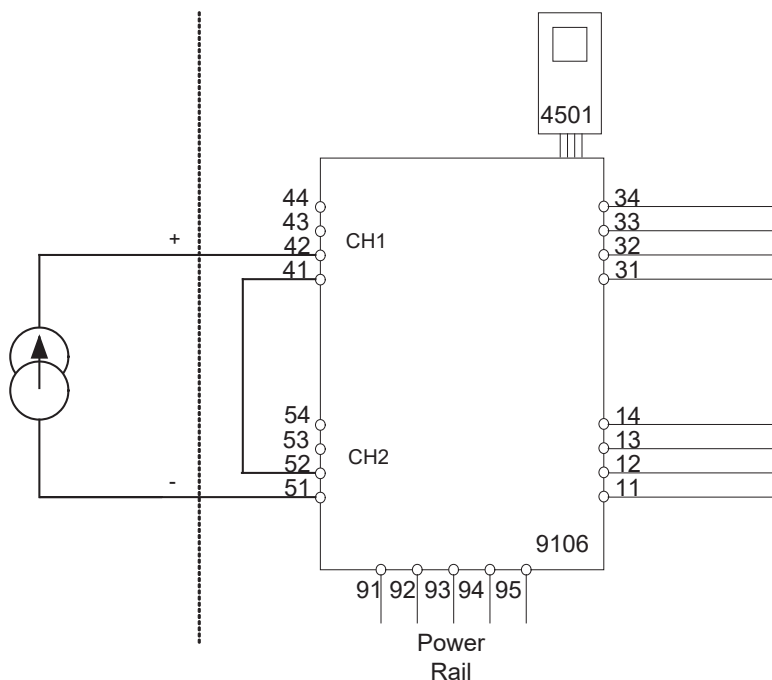
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Вибухонебезпечна зона
Зона 0, 1, 2, 20, 21, 22

Вибухонебезпечна зона
або зона 2

(клем 11, 12, 13, 14)
(клем 31, 32, 33, 34)
(клем 91, 92, 93, 94, 95)
 U_m : 253 В, макс. 400 Гц

$-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$



9106B1A, 9106B1B, 9106B2A, 9106B2B
Вхід Ех: Зовнішнє джерело струму 1–2
CH1 (клемма 42)
CH2 (клемма 51)

U_o : 0 В
 I_o : 0 мА
 P_o : 0 Вт

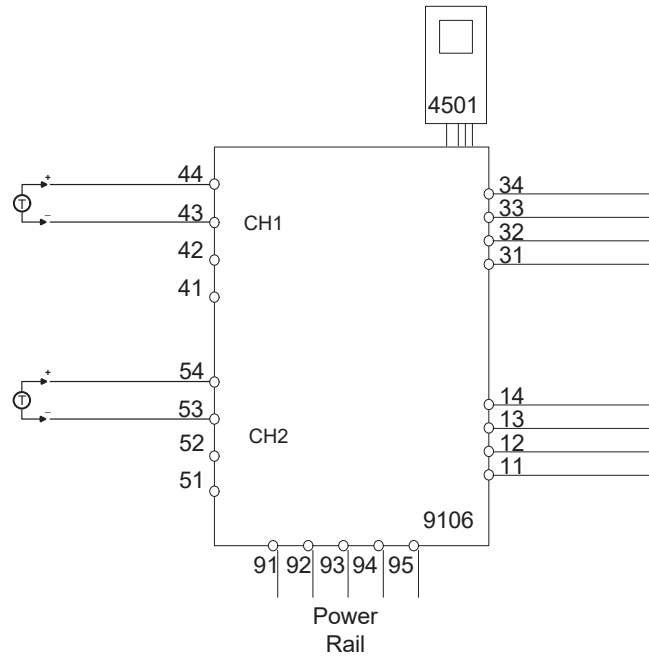
U_i : 30 В
 I_i : 120 мА
 P_i : 0,85 Вт
 C_i : 4 нФ
 L_i : 0 мкГн

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9106Axx, 9106Bxx, Монтаж:

Вибухонебезпечна зона
Зона 2

$-20 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$



Живлення: 19,2 – 31,2 В постійного струму
(клеми 31, 32)
(клеми 91, 92, 93, 94, 95)

Вихід:
(клеми 11, 12, 13, 14)

Вхід
CH1 (клеми 43, 44)
CH2 (клеми 53, 54)

Реле стану, клеми (33, 34)

Максимальна напруга: 125 VAC / 110 VDC
Максимальна потужність: 62,5 VA / 32 Вт
Максимальний струм: 0,5 AAC / 0,3 ADC

Монтаж у зоні 2

32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 Вт
0,5 AAC / 1 ADC

Для встановлення в Зоні 2 модуль слід встановлювати в корпусі типу захисту Ex e, що забезпечує ступінь захисту щонайменше IP54. Пристрої для введення кабелів та заглушки повинні відповідати тим самим вимогам.

Для встановлення на шину живлення в Зоні 2 дозволяється використовувати лише шину живлення типу 9400, що живиться від блока керування потужністю типу 9410 (сертифікат перевірки типу KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X).

Dokumenthistorik

The following list provides notes concerning revisions of this document.

Rev. ID	Dato	Noter
105	1703	Installationstegninger opdateret. Ex-barrieredata opdateret.
106	1931	Specifikationer for forbrug og effekttab tilføjet. 9106A-version inkluderet i manual. Variant med UL913-godkendelse tilføjet. CCOE-godkendelse ophørt.
107	2027	ATEX- og IECEx-installationstegninger opdateret.
108	2049	CCC-godkendelse tilføjet.
109	2301	UKEX-godkendelse tilføjet. Variant med koreansk KCs-godkendelse tilføjet.
110	2404	ATEX- / UKEX-installationstegning opdateret - UKEX-certifikat for 9106B tilføjet. INMETRO-godkendelse opdateret - Ex nA ændret til Ex ec.
111	2438	KCs-installationstegning opdateret. Nyt EAC Ex-certifikat.
112	2634	PESO-godkendelse tilføjet. UA Ex-typeprøving tilføjet. Statusrelæfunktion præciseret. Loop-grænsefunktion præciseret. KCs-installationstegning opdateret.

Vi er lige i nærheden, *over hele verden*

Lokal support, uanset hvor du er

Vi yder ekspertservice og 5 års garanti på alle vores enheder. Med hvert eneste produkt, du køber, får du personlig teknisk support og vejledning, levering fra dag til dag, gratis reparation i garantiperioden og let tilgængelig dokumentation.

Vi har hovedkvarter i Danmark samt kontorer og autoriserede partnere verden over. Vi er en lokal

virksomhed med global rækkevidde. Derfor er vi altid i nærheden og har et godt kendskab til dine lokale markeder. Vi har fokus på tilfredse kunder og leverer PERFORMANCE MADE SMARTER over hele verden.

Få yderligere oplysninger om vores garantiprogram, eller mød en salgsrepræsentant i dit område - kontakt os på prelectronics.dk.

Få fordel af *PERFORMANCE MADE SMARTER*

PR electronics er den førende teknologivirksomhed med speciale i at gøre styringen af industriprocesser mere sikker, pålidelig og effektiv. Vi har siden 1974 udviklet en række kernekompetencer inden for innovativ højpræcisionsteknologi med lavt energiforbrug. Vi er kendt for fortsat at sætte nye standarder for produkter, som kommunikerer, monitorerer og forbinder vores kunders procesmålepunkter med deres processtyresystemer.

Vores innovative, patenterede teknologier er blevet til i kraft af vores omfattende R&D faciliteter samt gennem et indgående kendskab til vores kunders behov og processer. Vores grundlæggende principper omhandler enkelhed, fokus, mod og dygtighed, hvilket sikrer at nogle af verdens største virksomheder kan opnå PERFORMANCE MADE SMARTER.