



HART transparent styrenhet

9107A

- 24 VDC-matning via matningsskena eller plint
- Snabb responstid <5 ms
- Hög aktiv utgångslast 725 Ohm / 20 mA
- Feldetektering av utgångsslänga via statusrelä
- SIL 2-certifierad via Full Assessment i enlighet med IEC 61508



Applikation

- 9107A är en 1- eller 2-kanals isolerad 1:1-styrenhet.
- Drifts- och drivsystemstyrning av I/P-converters, ventiler och indikatorer.
- Drift av HART-enheter möjligt då enheten sänder HART-kommunikationssignaler i dubbelriktning.
- 9107A kan monteras i icke-klassificerat område och i Zon 2 / Cl.1, Div. 2, Gr. A, B, C, D.
- PR 4500 visar processvärdena för vardera kanal och kan användas för att definiera hög och låg nivå för detektering av strömslinga. Om dessa gränser överskrids kommer statusreläet att aktiveras.
- Tvåkanalsversionen kan användas i applikationer som signalsplitter - 1 in och 2 ut.

Avancerade egenskaper

- Den löstagbara displayen PR 4500 och de röda och gröna LED-lamporna på fronten indikerar driftstatus för varje kanal.
- Ett tag-nummer kan definieras för varje kanal.
- Feldetektering av utgångsslänga.
- I 1-kanalsversionen kan statusreläet användas som en enkel gränskontakt.
- Lämplig för användning i system upp till prestandanivå / performance level "d" enligt ISO-13849.

Teknisk prestanda

- Hög galvanisk isolation av 2,6 kVAC.
- Hög noggrannhet, bättre än 0,1%.
- Kontinuerlig kontroll av viktiga data.

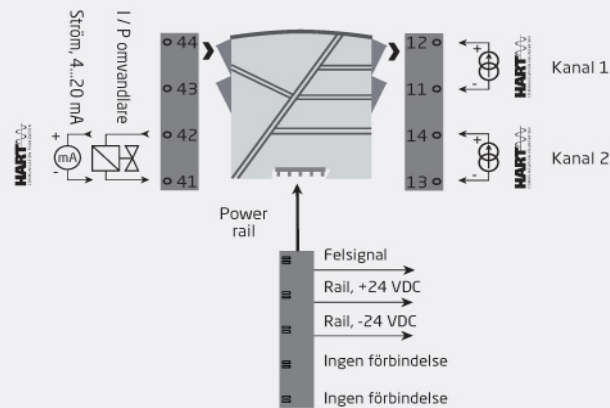
Montering

- Modulerna kann monteras vertikalt eller horisontellt kloss mot varandra, utan mellanrum.

Tillämpning

Utsignaler:

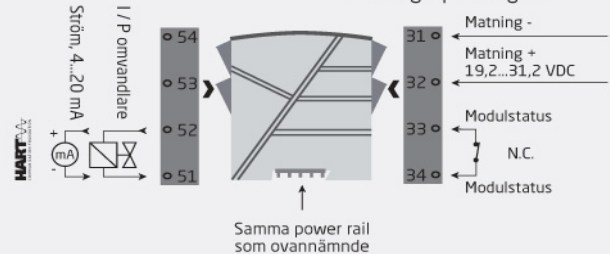
Kanal 1



Insignaler:

Analog, 4...20 mA

Kanal 2



Beställningsschema

TYP	Kanaler	I.S.- / Ex-godkännanden
9107A	En : A	ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX :-
	Två : B	UL 913, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX :-U9 KC _s , ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX :-KC _s

Exempel: 9107AB

Miljöförhållanden

Driftstemperatur.....	-20°C till +60°C
Lagringstemperatur.....	-20°C till +85°C
Kalibreringstemperatur.....	20...28°C
Relativ fuktighet.....	< 95% RF (ej kond.)
Kapsling.....	IP20
Installation i.....	Föroreningsgrad 2 & mät-/ överspänningkat. II

Mekaniska specifikationer

Dimensioner (HxBxD).....	109 x 23,5 x 104 mm
Dimensioner (HxBxD) m. PR 4500.....	109 x 23,5 x 131 mm
Vikt, cirka.....	250 g
DIN-skema typ.....	DIN EN 60715/35 mm
Tråd dimension.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 tvinnad tråd
Skruvplintar, max. åtdragningsmoment.....	0,5 Nm
Svängningar.....	IEC 60068-2-6
2...13,2 Hz.....	±1 mm
13,2...100 Hz.....	±0,7 g

Allmänna specifikationer

Matning	
Matningspänning.....	19,2...31,2 VDC
Säkring.....	1,25 A T / 250 VAC
Max. effektbehov.....	≤ 1,0 W / ≤ 1,8 W (1 / 2 kan.)
Max. effektförlust, 1 / 2 kanaler.....	≤ 1,0 W / ≤ 1,8 W
Isolationsspänning	
Test / drift: Ingång till alla.....	2,6 kVAC / 300 VAC förstärkt isolation
Analog utgång till matning.....	2,6 kVAC / 300 VAC förstärkt isolation
Statusrelä till matning.....	1,5 kVAC / 150 VAC förstärkt isolation

Responstid

Responstid (0...90%, 100...10%).....	< 5 ms
Programmering.....	PR 4500 kommunikationsgränssnitt
Signaldynamik, ingång.....	Analog signalkedja
Signaldynamik, utgång.....	Analog signalkedja
HART dubbeldriven kommunikation frekvensområde.....	0,5...7,5 kHz
Signal- / brusförhållande.....	> 60 dB
Noggrannhet.....	Bättre än 0,1% av det valda området
mA, absolutfel.....	≤ ±16 µA
mA, temperaturkoefficient.....	≤ ±1,6 µA / °C
Effekt av förändring matningsspänning på utgång (nom. 24 VDC).....	< ±10 µA
EMC immunitet.....	< ±0,5% av området
Utökad EMC immunitet: NAMUR NE21, kriterie A (burst).....	< ±1% av området

Ingångsspecifikationer

Strömingång	
Mätområde.....	3,5...23 mA
Givarfelsdetektering: Slingavbrott 4...20 mA.....	< 1 mA
Spänningsfall på ingång, matad enhet.....	< 2 V @ 23 mA
Spänningsfall på ingång, icke-matad enhet.....	< 4 V @ 23 mA

Utgångsspecifikationer

Strömutgång	
Signalområde.....	3,5...23 mA
Max. last (vid strömutgång).....	≤ 725 Ω
Last stabilitet.....	≤ 0,01% av omr. / 100 Ω
Strömbegränsning.....	≤ 28 mA
Statusrelä	
Reläfunktion.....	N.C.
Programmerbart lågt gränsvärde.....	0...29,9 mA
Programmerbart högt gränsvärde.....	0...29,9 mA
Hysteres för gränsvärde.....	0,1 mA
Max. spänning.....	125 VAC / 110 VDC
Max. ström.....	0,5 AAC / 0,3 ADC
Max. spänning - Ex installation.....	32 VDC / 32 VAC
Max. ström - Ex installation.....	1 ADC / 0,5 AAC
av omr.....	= normalt mätområde 4...20 mA

Observerade myndighetskrav

EMC.....	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
LVD.....	2014/35/EU & UK SI 2016/1101
ATEX.....	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
RoHS.....	2011/65/EU & UK SI 2012/3032
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC LVD.....	TR-CU 004/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

Godkännanden

ATEX.....	DEKRA 11ATEX0247 X
IECEx.....	DEK 11.0088X
UKEX.....	DEKRA 21UKEX0173X
c FM us.....	FM16US0465X / FM16CA0213X
INMETRO.....	DEKRA 23.0004X
c UL us, UL 61010-1.....	E314307
c UL us, UL 913.....	E233311 (endast 9107xx-U9)
CCC.....	2020322304003422
KCs.....	21_AV4BO_0172X (endast 9107Ax-KCs)
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marin.....	TAA00000JD
ClassNK.....	TA24034M
SIL.....	SIL2-certifierad & fullt utvärderad i enlighet med IEC 61508