



Isolation Galvanic isolators for analogue and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearisation, inversion, and scaling of output signals.



Displays Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume, weight, etc. Feature linearisation, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



Ex barriers Interfaces for analogue and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2. Feature options such as mathematical functions and 2 wire transmitter interfaces.



Temperature A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail modules with analogue and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



Backplane Flexible motherboard solutions for system 5000 modules. Our backplane range features flexible 8 and 16 module solutions with configuration via PReplan 8470 – a PC program with drop-down menus.



PR electronics

PR electronics



DK Seite 1

UK Page 17

FR Page 33

DE Seite 49

5 2 2 3

Programmable
f/I - f/f Converter

No. 5223V102-IN (0406)
From ser. no. 040029001

ATEX Ex



SIGNALS THE BEST

PROGRAMMERBAR f/I - f/f KONVERTER

PRecon type 5223

INDHOLDSFORTEGNELSE

Advarsler	2
Sikkerhedsregler	3
Overensstemmelseserklæring	5
Adskillelse af SYSTEM 5000	6
Generelt	7
Anvendelse	7
Teknisk karakteristik	8
Indgang	8
Analog udgang	8
Digitale udgange	9
Relæudgange	9
Statusindikering	9
Elektriske specifikationer	10
Bestillingsskema	14
Blokdiagram	14
5223 forbindelse til Loop Link	15



GENERELT

FARLIG-
SPÆNDINGINSTAL-
LATION

ADVARSEL

Dette modul er beregnet for tilslutning til livsfarlige elektriske spændinger. Hvis denne advarsel ignoreres, kan det føre til alvorlig lejemsbeskadigelse eller mekanisk ødelæggelse.

For at undgå faren for elektriske stød og brand skal manualens sikkerhedsregler overholdes, og vejledningerne skal følges. Specifikationerne må ikke overskrides, og modulet må kun benyttes som beskrevet i det følgende. Manualen skal studeres omhyggeligt, før modulet tages i brug. Kun kvalificeret personale (teknikere) må installere dette modul. Hvis modulet ikke benyttes som beskrevet i denne manual, så forringes modulets beskyttelsesforanstaltninger.

ADVARSEL

Der må ikke tilsluttes farlig spænding til modulet, før dette er fastmonteret, og følgende operationer bør kun udføres på modulet i spændingsløs tilstand og under ESD-sikre forhold:

Adskillelse af modulet for indstilling af omskifte og jumpere. Installation, ledningsmontage og -demontage. Fejlfinding på modulet.

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

ADVARSEL

For at overholde sikkerhedsafstande må modulerne 5111 og 5223 ikke tilsluttes både farlig og ikke-farlig spænding på samme moduls relækontakte. SYSTEM 5000 skal monteres på DIN-skinne efter DIN 46277. Kommunikationsstikket i SYSTEM 5000 har forbindelse til indgangsklemmer, hvor der kan forekomme farlige spændinger, og det må kun tilsluttes programmeringsenheden 5905 via det medfølgende kabel.

Trekant med udråbstegn: Advarsel / krav. Hændelser der kan føre til livstruende situationer.

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

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

Ex-moduler er godkendt til brug i forbindelse med installationer i eksplorationsfarlige områder.

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 dette, og sørge for, at manualen altid følger modulet og er tilgængelig. Indpakningen bør følge modulet, indtil dette er monteret på blivende plads.

Kontrollér ved modtagelsen, at modultypen svarer til den bestilte.

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, udover de opgivne grænser for omgivelsestemperatur, forhindres ved hjælp af ventilation.

Alle moduler hører til Installationskategori II, Forureningsgrad 1 og Isolationsklasse II.

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, Lerbakken 10, 8410 Rønde, Danmark tlf: +45 86 37 26 77.

Installation og tilslutning af modulet skal følge landets gældende regler for installation af elektrisk materiel bl. a. med hensyn til ledningstværsnit, for-sikring og placering.

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

For moduler, som er permanent tilsluttet farlig spænding, gælder:

For-sikringens maksimale størrelse er 10 A og skal sammen med en afbryder

placeres let tilgængelig og tæt ved modulet. Afbryderen skal mærkes således, at der ikke er tvivl om, at den afbryder spændingen til modulet.

KALIBRERING OG JUSTERING:

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

BETJENING UNDER NORMAL DRIFT:

Operatører må kun indstille eller betjene modulerne, 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 eller sprit.

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.

Produktionsåret fremgår af de to første cifre i serienummeret.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Som producent erklærer

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

hermed at følgende produkt:

Type: 5223
Navn: Programmerbar f/I - f/f konverter
Fra serienr.: 030656001

er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

EMC-direktivet 89/336/EEC og senere tilføjelser

EN 61 326
EN 50 081-1 og EN 50 081-2
EN 50 082-1 og EN 50 082-2

Denne erklæring er udgivet i overensstemmelse med EMC-direktivets paragraf 10, stk. 1. For specifikation af det acceptable EMC-niveau henvises til modulets elektriske specifikationer.

Lavspændingsdirektivet 73/23/EEC og senere tilføjelser

EN 61 010-1

ATEX-direktivet 94/9/EC og senere tilføjelser

EN 50 014, EN 50 020 og EN 50281-1-1
Ex-certifikat: KEMA 04ATEX1001

Bemyndiget organ for CENELEC / ATEX: UL International Demko A/S 0539



Rønde, 24. nov. 2003

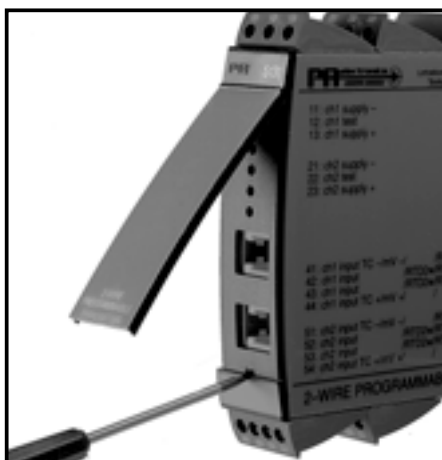
Peter Rasmussen
Producentens underskrift

ADSKILLELSE AF SYSTEM 5000

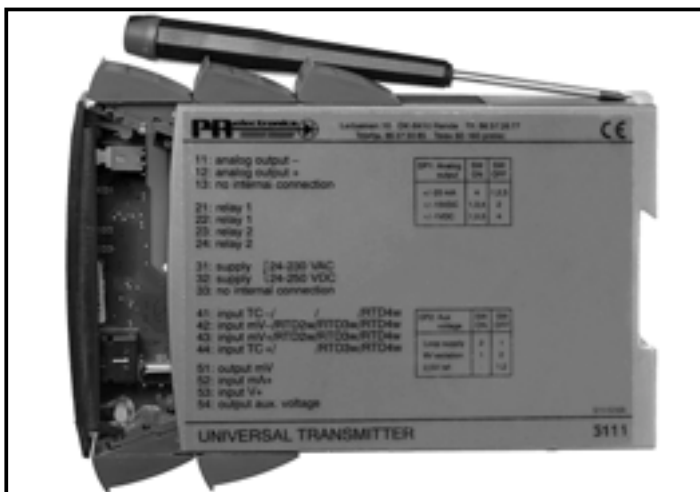
Husk først at demontere tilslutningsklemmerne med farlig spænding.
Modulet frigøres fra DIN-skinnen ved at løfte i den nederste lås, som vist på billede 1.
Printet udtages derefter ved at løfte i den øverste lås og samtidig trække ud i frontpladen, se billede 2.
Nu kan switche og jumpere ændres.
Programmeringsstikket er tilgængeligt ved at åbne fronten som vist på billede 3.



Billede 1: Frigørelse fra DIN-skinne.



Billede 3: Adgang til programmeringsstik.



Billede 2: Udtagelse af print.

PROGRAMMERBAR f/I - f/f KONVERTER 5223

Impulskalkulator

Frekvensgenerator

Galvanisk isolation, Ex som option

Analog strøm- og spændingsudgang

PNP- / NPN-udgang, relæer som option

Universal forsyning

Forsyningsspænding: 24...250 VDC
24...230 VAC

INDGANGSMRÅDE:

Frekvens: 0...20000 Hz
Følertyper: Namur, tacho,
NPN, PNP, TTL, S0

UDGANGSMRÅDE:

Strøm- og spændingsudgang: 0...20 mA / 0...10 V
Relæudgange: 0...20 Hz
NPN- og PNP-udgang som f/f: 0...1000 Hz
NPN- og PNP-udgang som generator: 0...20000 Hz

GENERELT:

PRecon 5223 f/I - f/f konverteren konfigureres til den ønskede funktion ved hjælp af en standard PC og Loop Link 5905 programmeringskit.

5223 kan også leveres færdigkonfigureret efter specifikationer, se optionsindeks i databladet.

Typiske impuls giver kan være flowmålere, tachogeneratorer, mekaniske kontakter eller induktive aftastere.

ANVENDELSE:

f/I-funktionen anvendes som frekvens til strøm- og spændingskonvertering.

Udgangen kan opsættes til at vise periodetid, hvilket betyder, at indgangsfrekvensen kan omsættes til et periodetids lineært signal.

De digitale udgange anvendes f.eks. som frekvensvagt til hastighedsovervågning eller som vinduesfunktion med én status indenfor 2 grænsen og modsat status udenfor grænserne.

f/f-funktionen kan benyttes til neddeling eller multiplikation af impulser samt som buffer til opsamling af hurtige pulstog.

Indgangsimpulserne beregnes, tælles op i en buffer og sendes derefter til udgangen i et pulstog med den programmerede impulsbredde.

Det er muligt i alle funktioner at indtaste en skaleringsfaktor.

Ved impulsaddition eller subtraktion benyttes begge digitale indgange. Med denne funktion kan man få udlæst det faktiske forbrug ved differensmåling af f.eks væskemængder frem og retur.

Frekvensgeneratorfunktionen anvendes f.eks. som time-base eller clock-generator.

2-faset encoder, eller retningsbestemt f/l konvertering, omsætter 2 stk. 90° fasede digitale indgange til et analogt hastighedssignal, med digital udgang for indikering af retning.

EEx-enheder har indgang for mekanisk kontakt og induktiv aftaster af typen Namur.

TEKNISK KARAKTERISTIK:

INDGANG:

2 programmerbare indgange for tilslutning af standard impulsgivere.

Hjælpeforsyningen og triggerniveauet følger normalt følertypen, men kan programmeres til andre værdier.

Ved kontaktindgang bør filter for 50 Hz anvendes.

Enheden er beskyttet mod forkert polaritet på indgang og forsyning.

ANALOG UDGANG:

Udgangens strøm- og spændingssignal er isoleret fra forsyningen, ligesom der er galvanisk adskillelse til indgangene.

Den analoge strøm- og spændingsudgang kan frit skaleres som udtryk for den digitale indgang.

Nulpunktsforskydningen er på op til 50% af det valgte måleområde.

Reaktionstiden er programmerbar.

Udgangen er kortslutningssikret.

Anvendes strøm- og spændingssignalet samtidigt, skal mA-sløjfen til gnd. gennem den interne shunt.

Standard spændingsudgang (ben 12) opnås ved at lede strømsignalet (ben 13) gennem en intern shuntmodstand (ben 12).

For spændingssignaler i området 0...1 VDC anvendes 50 Ω shunt (JP1), i området 0...10 VDC anvendes 500 Ω shunt (JP2).

DIGITAL(E) UDGANG(E):

Aktionen på udgangene kan inverteres og hysteresen kan vælges frit.

Ved spændingstilstlutning kan skift på udgangene forsinkes i op til 999 s.

NPN- og PNP-udgange for eksternt relæ, elektromekanisk tæller, PLC-indgang eller tilsvarende belastning.

Udgangene er strømbegrænsede ved hjælp af PTC-modstande.

RELÆUDGANGE:

5223 kan leveres med 2 relæudgange, som programmeres individuelt.

STATUSINDIKERING:

5223 er udstyret med 5 lysdioder i front.

f1 og f2 in: Indikerer aktiv indgang (inaktiv ved NPN-indgang).

Dig. out 1 og 2: Indikerer aktiv udgang.

Error: Kan programmeres til følerfejl via PReset.

ELEKTRISKE SPECIFIKATIONER - TYPE 5223:

Specifikationsområde:

(@: -20°C til +60°C)

Fælles specifikationer:

Forsyningsspænding.....	24...250 VDC ± 20%
	24...230 VAC ± 10%
Frekvens.....	50...60 Hz
Sikring	400 mA T / 250 VAC
Egetforbrug	3 W
Max. fcrbrug.....	3,5 W
Isolation, test / drift	3,75 KVAC / 250 VAC
Power-up forsinkelse (dig. udgange)	0...999 s
Opvarmningsstid	1 min.
Kommunikationsinterface.....	Loop Link 5905
Signal- / støjforhold.....	min. 60 dB
Reaktionstid, analog	< 60 ms + periodetid
Reaktionstid, digital udgang	< 50 ms + periodetid
Signaldynamik, udgang	16 bit
Kalibreringstemperatur	20...28°C
Temperaturkoefficient	< ± 0,01% af span / °C
Linearitetsfejl	< ± 0,1% af span
Virkning af forsyningsspændings- ændring	< 0,005% af span / VDC

Hjælpestændinger:

Namur-forsyning.....	8,3 VDC ± 0,5 VDC / 8 mA
Namur-forsyning EEx	8,5 VDC ± 0,5 VDC / 8 mA
S0-forsyning	17 VDC / 20 mA
NPN- / PNP-forsyning	17 VDC / 20 mA
Speciel forsyning (programmerbar).....	5...17 VDC / 20 mA

EMC-immunitetspåvirkning

< ± 0,5%

Max. ledningskvadrat	1 x 2,5 mm ² flerkoret ledning
Klemskruetilspændingsmoment.....	0,5 Nm
Auftugtighed	<95% RH (ikke kond.)
Mål (HxBxD)	109 x 23,5 x 130 mm
DIN-skinne type.....	DIN 46277
Tæthedsgrad (kabinet / klemmer)	IP 50 / IP 20
Vægt	250 g

Indgang:

Generelt:

Måleområde	0...20 kHz
Min. måleområde	0,001 Hz
Max. nulpunktsforskydning (offset)	90% af valgt max. frekvens
Min. impulsbredde (uden filter)	25 µs
Min. periodetid (uden filter)	50 µs
Max. frekvens (uden filter).....	20 kHz
Min. impulsbredde (med filter)	10 ms
Min. periodetid (med filter)	20 ms
Max. frekvens (med filter).....	50 Hz
Programmerbart trig-niveau	0,025...6,5 V (nom) 1...8 mA (nom)

Namur-indgang efter DIN 19234:

Trig-niveau LOW	≤ 1,2 mA
Trig-niveau HIGH	≥ 2,1 mA
Indgangsimpedans	1000 Ω

Følerfejlsdetektion (kun for Namur):

Brud	≤ 0,1 mA
Kortslutning	≥ 7,0 mA
Reaktionstid	≥ 400 ms

Tacho-indgang:

Trig-niveau LOW	≤ -40 mV
Trig-niveau HIGH	≥ 40 mV
Indgangsimpedans	≥ 100 kΩ
Max. indgangsspænding	80 VAC pp

NPN- / PNP-indgang:

Trig-niveau LOW	≤ 4,0 V
Trig-niveau HIGH	≥ 7,0 V
Indgangsimpedans, standard	3,48 kΩ
Indgangsimpedans, specialudgave	3,48...12 kΩ

2-faset encoder:

Min. impulsbredde (uden filter)	1 ms
Min. periodetid (uden filter)	2 ms
Max. frekvens (uden filter).....	500 Hz

TTL-indgang:

Trig-niveau LOW.....	$\leq 0,8$ VDC
Trig-niveau HIGH.....	$\geq 2,0$ VDC
Indgangsimpedans.....	≥ 100 k Ω

S0-indgang efter DIN 43 864:

Trig-niveau LOW.....	$\leq 2,2$ mA
Trig-niveau HIGH	$\geq 9,0$ mA
Indgangsimpedans.....	800 Ω

Analog udgang:**Strømudgang:**

Signalområde	0...20 mA
Min. signalområde.....	5 mA
Max. nulpunktsforskydning	50% af valgt max. værdi
Opdateringstid.....	20 ms
Belastning (max.).....	20 mA / 600 Ω / 12 VDC
Belastningsstabilitet	< $\pm 0,01\%$ af span / 100 Ω
Strømbegrænsning.....	≤ 23 mA

Spændingsudgang via intern shunt:

Signalområde	0...10 VDC
Min. signalspan	250 mV
Max. nulpunktsforskydning	50% af valgt max. værdi
Belastning (min.).....	500 k Ω

Aktive udgange (NPN/PNP):

I _{max.} source.....	10 mA
I _{max.} sink	130 mA
V _{max.}	28 VDC

f/f-konverter udgang:

Signalområde	0...1000 Hz
Min. impulsbredde	500 μ s
Max. impulsbredde	999 ms
Max. duty cycle.....	50%

Frekvensgenerator:

Min. periodetid	50 μ s
Max. frekvens.....	20 kHz
Duty cycle.....	50%

Relæudgang:

Frekvens max.....	20 Hz
V _{max.}	250 VRMS
I _{max.}	2 A / AC
Max. AC effekt.....	500 VA
Max. AC effekt Ex-udgave 5223B:.....	100 VA
Max. belastning ved 24 VDC	1 A.

Ex-data for 5223B:

Klemme 31, 33	
U _m	: 250 V
Klemme 42, 43 og 52, 53	
U _o	: 10,6 VDC
I _o	: 13,8 mA
P _o	: 38 mW
L _o	: 160 mH
C _o	: 1,9 μ F

EEx-godkendelse, CENELEC:

KEMA 04ATEX1001.....	II (1) G D [EEx ia] IIC
Anvendes for zone	0, 1, 2, 20, 21 eller 22

Overholdte myndighedskrav:

EMC 89/336/EØF, Emission	EN 50 081-1, EN 50 081-2
Immunitet	EN 50 082-2, EN 50 082-1
Emission og immunitet	EN 61 326
LVD 73/23/EØF.....	EN 61 010-1
PELV/SELV.....	IEC 364-4-41 og EN 60 742
ATEX 94/9/EF	EN 50 014, EN 50 020 og EN 50 281-1-1

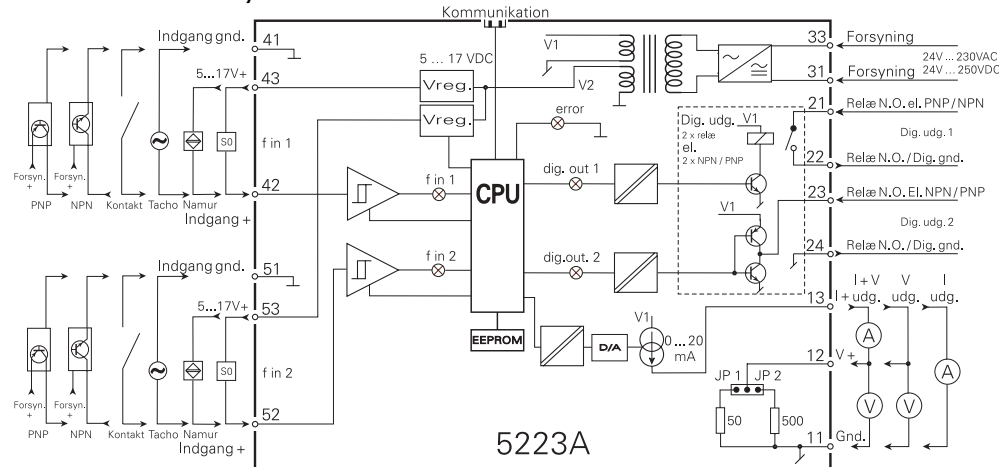
NB:

af **span** = af det aktuelt valgte område

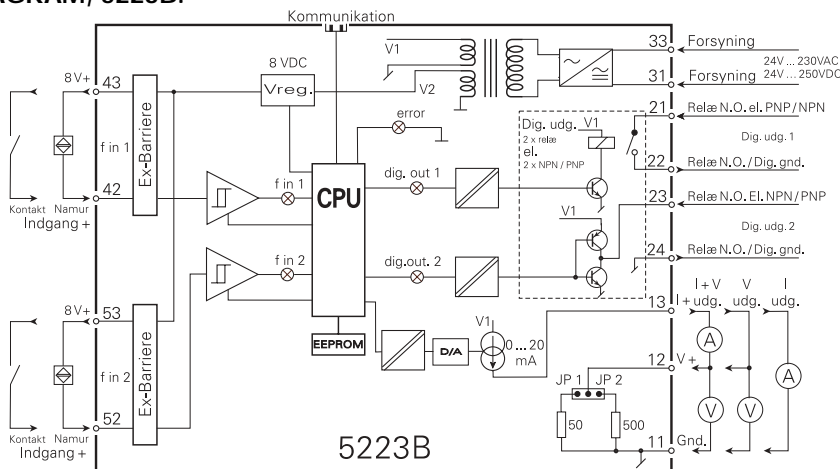
BESTILLINGSSKEMA:

Type	Version	Udgang
5223	Standard : A	Analog + NPN / PNP: 1
[EEx ia] IIC	: B	Analog + relæudgang: 2

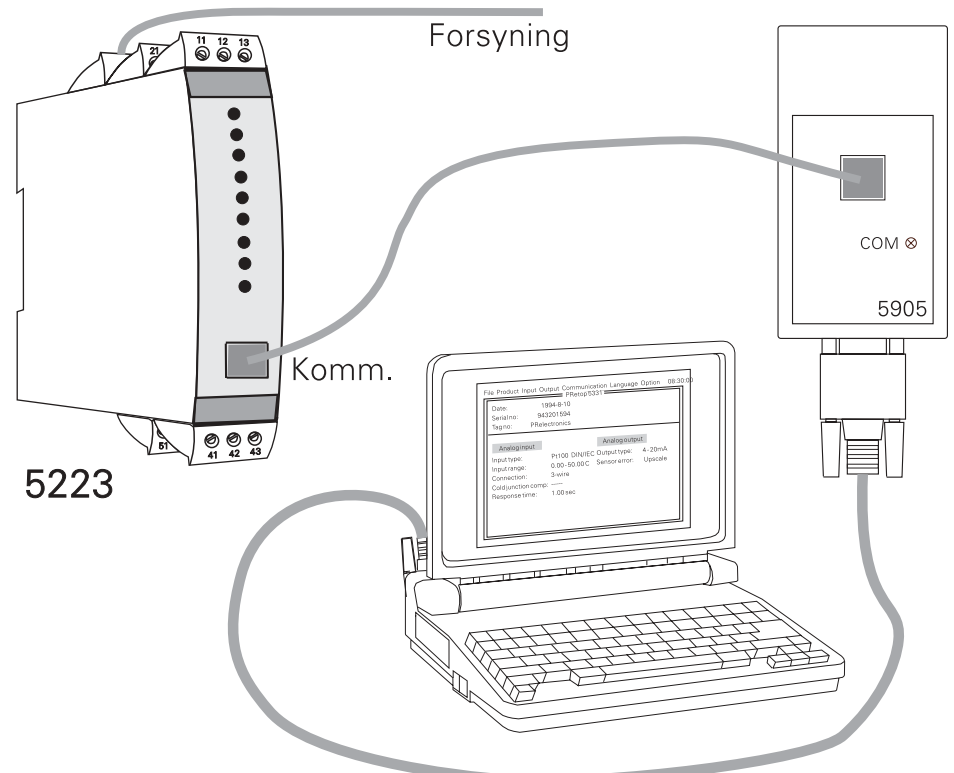
BLOKDIAGRAM, 5223A:



BLOKDIAGRAM, 5223B:



5223 FORBINDELSE TIL LOOP LINK:



PROGRAMMABLE f/I - f/f CONVERTER

PRecon type 5223

TABLE OF CONTENTS

Warnings	18
Safety instructions	19
Declaration of Conformity	21
How to dismantle SYSTEM 5000	22
In general	23
Applications	24
Technical characteristics	24
Inputs	24
Analogue output	24
Digital outputs	25
Relay outputs	25
Status indication	25
Electrical specifications	26
Order	30
Block diagram	30
5223 connection to Loop Link	31



GENERAL

WARNING!

This module is designed for connection to hazardous electric voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage. To avoid the risk of electric shock and fire, the safety instructions of this manual must be observed and the guidelines followed. The specifications must not be exceeded, and the module must only be applied as described in the following. Prior to the commissioning of the module, this manual must be examined carefully. Only qualified personnel (technicians) should install this module. If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.



HAZARDOUS VOLTAGE

WARNING!

Until the module is fixed, do not connect hazardous voltages to the module. The following operations should only be carried out on a disconnected module and under ESD safe conditions:

- Dismantlement of the module for setting of dipswitches and jumpers.
- General mounting, connection and disconnection of wires.
- Troubleshooting the module.

Repair of the module and replacement of circuit breakers must be done by PR electronics A/S only.



INSTAL- LATION

WARNING!

To keep the safety distances, modules 5111 and 5223 must neither be connected to hazardous nor non-hazardous voltages on the same module's relay contacts. SYSTEM 5000 must be mounted on DIN rail according to DIN 46277. The communication connector of SYSTEM 5000 is connected to the input terminals on which dangerous voltages can occur, and it must only be connected to the programming unit 5905 by way of the enclosed cable.



Triangle with an exclamation mark: Warning / demand.

Potentially lethal situations.

The CE mark proves the compliance of the module with the essential requirements of the directives.

The double insulation symbol shows that the module is protected by double or reinforced insulation.

Ex modules have been approved for use in connection with installations in explosive areas.

SAFETY INSTRUCTIONS

DEFINITIONS:

Hazardous voltages have been defined as the ranges: 75 to 1500 Volt DC, and 50 to 1000 Volt AC.

Technicians are qualified persons educated or trained to mount, operate, and also troubleshoot technically correct and in accordance with safety regulations.

Operators, being familiar with the contents of this manual, adjust and operate the knobs or potentiometers during normal operation.

RECEIPT AND UNPACKING:

Unpack the module without damaging it and make sure that the manual always follows the module and is always available. The packing should always follow the module until this has been permanently mounted.

Check at the receipt of the module whether the type corresponds to the one ordered.

ENVIRONMENT:

Avoid direct sunlight, dust, high temperatures, mechanical vibrations and shock, as well as rain and heavy moisture. If necessary, heating in excess of the stated limits for ambient temperatures should be avoided by way of ventilation.

All modules fall under Installation Category II, Pollution Degree 1, and Insulation Class II.

MOUNTING:

Only technicians who are familiar with the technical terms, warnings, and instructions in the manual and who are able to follow these should connect the module.

Should there be any doubt as to the correct handling of the module, please contact your local distributor or, alternatively,

**PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde, Denmark,
tel: +45 86 37 26 77.**

Mounting and connection of the module should comply with national legislation for mounting of electric materials, i.a. wire cross section, protective fuse, and location. Descriptions of input / output and supply connections are shown in the block diagram and side label.

The following apply to fixed hazardous voltages-connected modules:

The max. size of the protective fuse is 10 A and, together with a power switch, it should be easily accessible and close to the module.

The power switch should be marked with a label telling it will switch off the voltage to the module.

CALIBRATION AND ADJUSTMENT:

During calibration and adjustment, the measuring and connection of external voltages must be carried out according to the specifications of this manual. The technician must use tools and instruments that are safe to use.

NORMAL OPERATION:

Operators are only allowed to adjust and operate modules that are safely fixed in panels, etc., thus avoiding the danger of personal injury and damage. This means there is no electrical shock hazard, and the module is easily accessible.

CLEANING:

When disconnected, the module may be cleaned with a cloth moistened with distilled water or ethyl alcohol.

LIABILITY:

To the extent the instructions in this manual are not strictly observed, the customer cannot advance a demand against PR electronics A/S that would otherwise exist according to the concluded sales agreement.

Production year can be taken from the first two digits in the serial number.

DECLARATION OF CONFORMITY

As manufacturer

PR electronics A/S

Lerbakken 10

DK-8410 Rønde

hereby declares that the following product:

Type: 5223

Name: Programmable f/I - f/f converter

From serial no.: 030656001

is in conformity with the following directives and standards:

EMC directive 89/336/EEC and later amendments

EN 61 326

EN 50 081-1, EN 50 081-2

EN 50 082-1, EN 50 082-2

This declaration is issued in compliance with article 10, subclause 1 of the EMC directive. For specification of the acceptable EMC performance level, refer to the electrical specifications for the module.

The Low Voltage directive 73/23/EEC and later amendments

EN 61 010-1

The ATEX directive 94/9/EC and later amendments

EN 50 014, EN 50 020 and EN 50281-1-1

Ex certificate: KEMA 04ATEX1001

Notified body for CENELEC/ATEX: **UL International Demko A/S 0539**



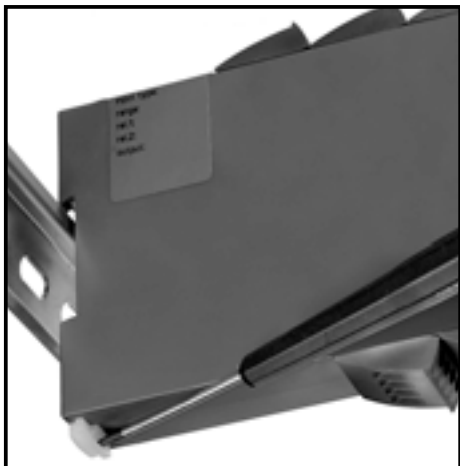
Rønde, 24 November 2003

Peter Rasmussen
Manufacturer's signature

HOW TO DISMANTLE SYSTEM 5000

First, remember to demount the connectors with hazardous voltages. By lifting the bottom lock, the module is detached from the DIN rail as shown in picture 1. Then, by lifting the upper lock and pulling the front plate simultaneously, the PCB is removed as shown in picture 2.

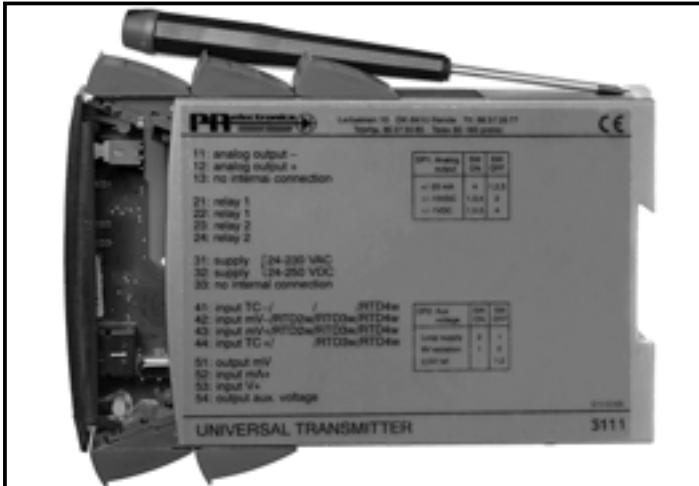
Switches and jumpers can now be adjusted. By opening the front, the programming connector is accessible as shown in picture 3.



Picture 1: Separation from DIN rail.



Picture 3: Access to programming connector.



Picture 2: Removal of PCB.

PROGRAMMABLE f/I - f/f CONVERTER 5223

Pulse calculator

Frequency generator

Galvanic isolation, optional Ex

Analogue current and voltage output

PNP / NPN output, optional relays

Universal supply

Supply voltage: 24...250 VDC
24...230 VAC

INPUT RANGE:

Frequency: 0...20000 Hz
Sensor types: Namur, tacho,
NPN, PNP, TTL, S0

OUTPUT RANGE:

Current and voltage output: 0...20 mA / 0...10 V
Relay outputs: 0...20 Hz
NPN and PNP output as f/f: 0...1000 Hz
NPN and PNP output as generator: 0...20000 Hz

IN GENERAL:

By way of a standard PC and the Loop Link 5905 programming kit, the PRecon 5223 f/I - f/f converter is configured acc. to the requested function.

Alternatively, the 5223 may be delivered fully-configured acc. to your specifications, see the options index in the data sheet.

Typical pulse sources are flow meters, tacho generators, mechanical switches, or inductive proximity sensors.

APPLICATIONS:

The **f/I function** performs frequency to current and voltage conversion. The output can be programmed to show period, meaning that the input frequency can be converted to a linear time signal.

The digital outputs are used as e.g. a frequency watch for speed control or as a window comparator having one status between 2 limits and the opposite status outside these limits.

The **f/f function** can be used for pulse division or multiplication and as a buffer collecting fast pulse trains. The input pulses are calculated, counted in a buffer, and sent to the output as a pulse train with the programmed pulse width.

A scale factor may be entered in all functions. Using both digital inputs, pulse addition or subtraction are possible. This function permits readout of the actual consumption at measurement of e.g. liquid flows forward and backward.

The **frequency generator function** is used as e.g. a time base or clock generator.

The **2-phase encoder**, or directional f/I conversion, converts 2 90°-phased digital inputs to an analogue speed signal with digital output for directional indication.

EEx units have input for mechanical contact and Namur inductive proximity sensor.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

INPUTS:

2 programmable inputs for standard pulse generator connection.

Normally, the auxiliary supply and trigger level follow the sensor type, but these can be programmed to other values.

At contact input, the 50 Hz filter should be applied.

The PRecon 5223 is protected against polarity reversal on input and supply.

ANALOGUE OUTPUT:

The current and voltage signals are galvanically separated from the supply and the inputs.

The analogue current and voltage output can be scaled acc. to your choice in relation to the digital input. Max. zero offset is 50% of selected measurement range. Programmable response time.

Short-circuit-protected output.

When both current and voltage signals are used simultaneously, the mA loop to ground must pass through the internal shunt.

Standard voltage output (pin 12) is obtained by leading the current signal (pin 13) through an internal shunt resistor (pin 12). At voltage signals in the ranges 0...1 VDC, a 50 Ω shunt (JP1) is applied; in the ranges 0...10 VDC, a 500 Ω shunt (JP2) is applied.

DIGITAL OUTPUT(S):

The action on the outputs can be inverted, and the hysteresis can be set acc. to your specifications.

At power up, shifts on the outputs can be delayed for up to 999 s.

NPN and PNP outputs for external relay, electromechanical counter, PLC input, or equivalent load.

The outputs are current-limited by way of PTC resistors.

RELAY OUTPUTS:

The PRecon 5223 can be delivered with 2 relay outputs that are programmed individually.

STATUS INDICATION:

The 5223 is equipped with 5 front LEDs.

f1 and f2 in: Indicates an active input (non-active at NPN input).

Dig. out. 1 and 2: Indicates active output.

Error: Programmable by use of PReset to indicate sensor errors.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS - TYPE 5223:

Specifications range:
(@: -20°C to +60°C)

Common specifications:

Supply voltage	24...250 VDC ±20%
	24...230 VAC ±10%
Frequency.....	50...60 Hz
Fuse.....	400 mA T / 250 VAC
Internal consumption	3 W
Max. consumption	3.5 W
Isolation, test / operation	3.75 kVAC / 250 VAC
Power up delay	0...999 s
Warm-up time.....	1 min.
Communications interface	Loop Link 5905
Signal / noise ratio	min. 60 dB
Response time, analogue.....	< 60 ms + period
Response time, digital output	< 50 ms + period
Signal dynamics, output	16 bit
Calibration temperature	20...28°C
Temperature coefficient.....	< ± 0.01% of span / °C
Linearity error	< ± 0.1% of span
Effect of supply voltage change	< 0.005% of span / VDC

Auxiliary voltages:

Namur supply	8.3 VDC ± 0.5 VDC / 8 mA
Namur supply EEx.....	8.5 VDC ± 0.5 VDC / 8 mA
S0 supply	17 VDC / 20 mA
NPN / PNP supply.....	17 VDC / 20 mA
Special supply (programmable)	5...17 VDC / 20 mA

EMC immunity influence

< ± 0.5%

Max. wire size.....	1 x 2,5 mm ² multicore cable
Screw terminal torsion	0.5 Nm
Air humidity	<95% RH (non cond.)
Dimensions (HxWxD)	109 x 23.5 x 130 mm
DIN rail type.....	DIN 46277
Tightness (enclosure / terminals)	IP 50 / IP 20
Weight	250 g

Input:

General:

Measurement range	0...20 kHz
Min. measurement range	0.001 Hz
Max. offset	90% of selected max. frequency
Min. pulse width (without filter)	25 µs
Min. period (without filter)	50 µs
Max. frequency (without filter).....	20 kHz
Min. pulse width (with filter)	10 ms
Min. period (with filter).....	20 ms
Max. frequency (with filter).....	50 Hz
Programmable trig level	0.025...6.5 V (nom.) 1...8 mA

Namur input acc. to DIN 19234:

Trig-level LOW	≤ 1.2 mA
Trig-level HIGH	≥ 2.1 mA
Input impedance	1000 Ω

Sensor error detection (only for Namur):

Breakage	≤ 0.1 mA
Short-circuit.....	≥ 7.0 mA
Response time	≥ 400 ms

Tacho input:

Trig-level LOW	≤ -40 mV
Trig-level HIGH	≥ 40 mV
Input impedance	≥ 100 kΩ
Max. input voltage.....	80 VAC pp

NPN / PNP input:

Trig-level LOW	≤ 4.0 V
Trig-level HIGH	≥ 7.0 V
Input impedance, standard	3.48 kΩ
Input impedance, special version	3.48...12 kΩ

2-phase encoder:

Min. pulse width (without filter)	1 ms
Min. period (without filter)	2 ms
Max. frequency (without filter).....	500 Hz

TTL input:

Trig-level LOW	≤ 0.8 VDC
----------------------	-----------

Trig-level HIGH ≥ 2.0 VDC
Input impedance ≥ 100 k Ω

S0 input acc. to DIN 43 864:

Trig-level LOW ≤ 2.2 mA
Trig-level HIGH ≥ 9.0 mA
Input impedance 800 Ω

Analogue output:

Current output:

Signal range 0...20 mA
Min. signal range 5 mA
Max. offset 50% of selected max. value
Updating time 20 ms
Load (max.) 20 mA / 600 Ω / 12 VDC
Load stability $< \pm 0.01\%$ of span / 100 Ω
Current limit ≤ 23 mA

Voltage output through internal shunt:

Signal range 0...10 VDC
Min. signal span 250 mV
Max. offset 50% of selected max. value
Load (min.) 500 k Ω

Active outputs (NPN / PNP):

I_{max.} source 10 mA
I_{max.} sink 130 mA
V_{max.} 28 VDC

f/f converter output:

Signal range 0...1000 Hz
Min. pulse width 500 μ s
Max. pulse width 999 ms
Max. duty cycle 50%

Frequency generator:

Min. period 50 μ s
Max. frequency 20 kHz
Duty cycle 50%

Relay output:

Frequency max. 20 Hz
V_{max.} 250 VRMS

I_{max.} 2 A / AC
Max. AC power 500 VA
Max. AC power Ex version 5223B 100 VA
Max. load at 24 VDC 1 A.

Ex data for 5223B:

Terminal 31, 33

U_m : 250 V
Terminal 42, 43 and 52, 53
U₀ : 10,6 VDC
I₀ : 13,8 mA
P₀ : 38 mW
L₀ : 160 mH
C₀ : 1,9 μ F

EEx approval CENELEC:

KEMA 04ATEX1001  II (1) G D
[EEx ia] IIC
Applicable in zone 0, 1, 2, 20, 21 or 22

Observed authority requirements:

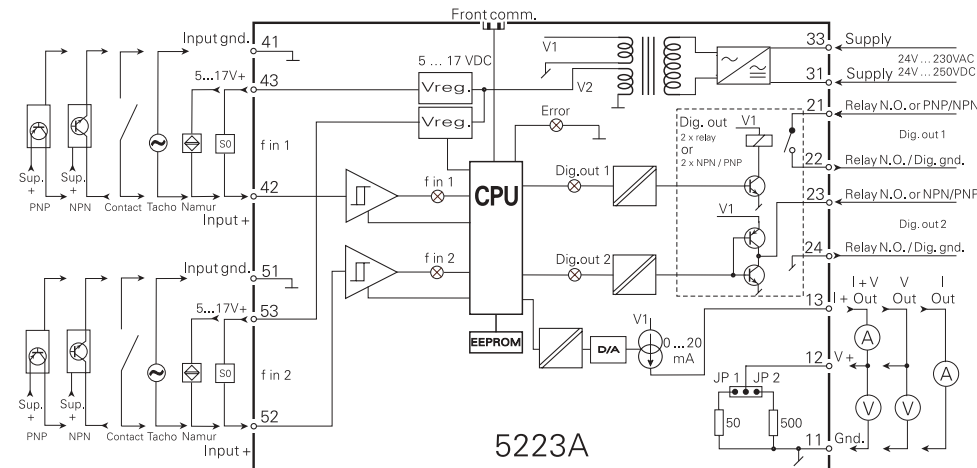
EMC 89/336/EEC, Emission	Standard:
Immunity	EN 50 081-1, EN 50 081-2
Emission and immunity	EN 50 082-2, EN 50 082-1
LVD 73/23/EEC	EN 61 326
PELV/SELV	EN 61 010-1
ATEX 94/9/EF	IEC 364-4-41 and EN 60 742
	EN 50 014, EN 50 020
	EN 50 281-1-1

Of span = Of the presently selected range

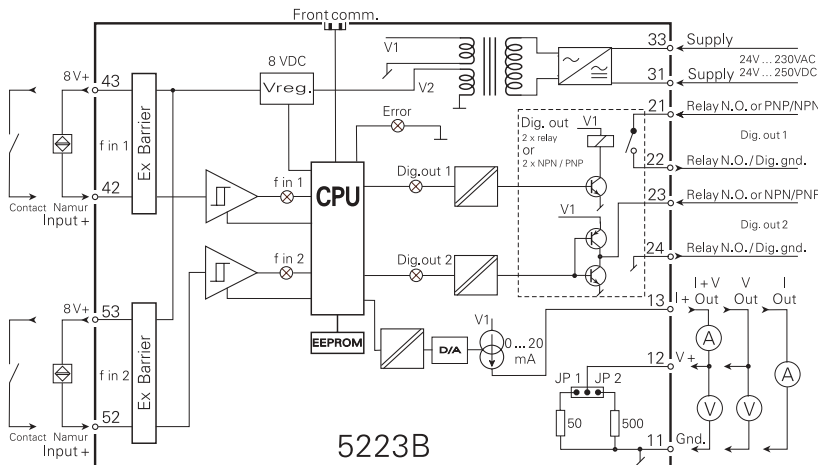
ORDER:

Type	Version	Output
5223	Standard : A [EEX ia] IIC : B	Analogue + NPN / PNP: 1 Analogue + relay output: 2

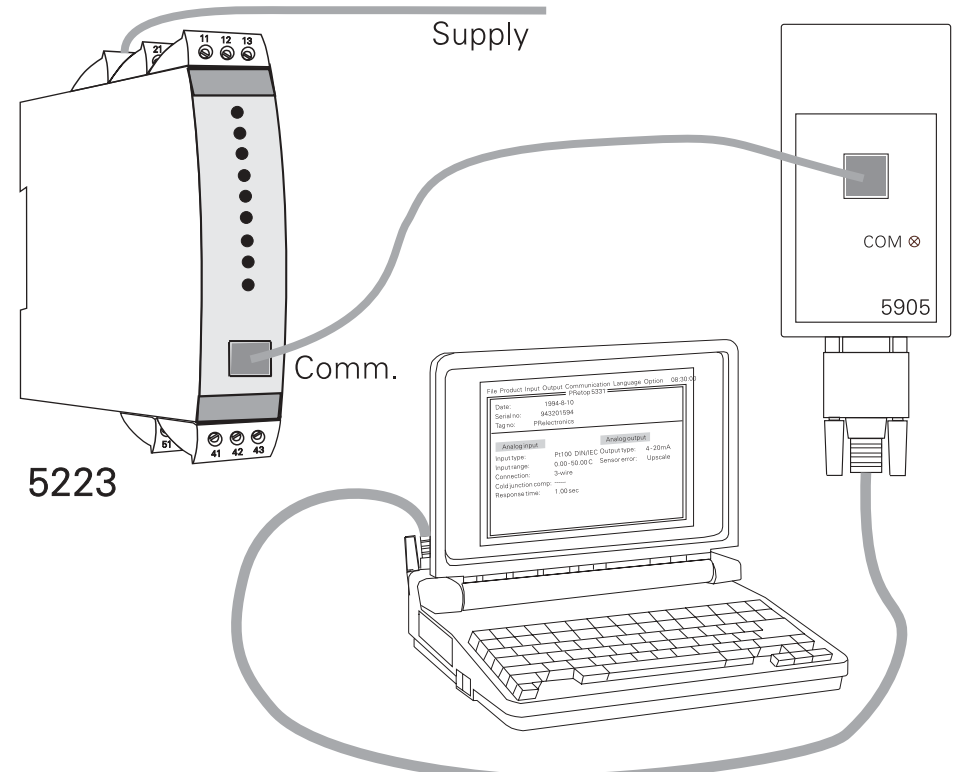
BLOCK DIAGRAM 5223A:



BLOCK DIAGRAM 5223B:



5223 CONNECTION TO LOOP LINK:



CONVERTISSEUR PROGRAMMABLE f/I - f/f

PRecon 5223

SOMMAIRE

Avertissements	34
Consignes de sécurité	35
Déclaration de conformité	37
Démontage du SYSTEME 5000	38
Généralités	39
Applications	39
Caractéristiques techniques	40
Entrées	40
Alimentations auxiliaires	40
Sorties	40
Indication d'état	41
Spécifications électriques	42
Référence de commande	46
Schéma de principe	46
Connexion entre le PR-5223 et le kit de programmation	47



INFORMA-
TIONS
GENERALES



TENSION
DANGE-
REUSE



INSTAL-
LATION



AVERTISSEMENT !

Ce module est conçu pour supporter une connexion à des ten-sions électriques dangereuses. Si vous ne tenez pas compte de cet avertissement, cela peut causer des dommages corporels ou des dégâts mécaniques. Pour éviter les risques d'électrocution et d'incendie, conformez-vous aux consignes de sécurité et suivez les instructions mentionnées dans ce guide. Vous devez vous limiter aux spécifications indiquées et respecter les instructions d'utilisation de ce module, telles qu'elles sont décrites dans ce guide. Il est nécessaire de lire ce guide attentivement avant de mettre ce module en marche. L'installation de ce module est réservée à un personnel qualifié (techniciens). Si la méthode d'utilisation de l'équipement diffère de celle décrite par le fabricant, la protection assurée par l'équipement risque d'être altérée.

AVERTISSEMENT !

Tant que le module n'est pas fixé, ne le mettez pas sous ten-sions dangereuses. Les opérations suivantes doivent être effectuées avec le module débranché et dans un environnement exempt de décharges électrostatiques (ESD) : démontage du module pour régler les commutateurs DIP et les cavaliers, montage général, raccordement et débranchement de fils et recherche de pannes sur le module.

Seule PR electronics SARL est autorisée à réparer le module et à remplacer les disjoncteurs.

AVERTISSEMENT !

Afin de conserver les distances de sécurité, les modules 5111 et 5223 ne doivent pas être mis sous tensions dangereuses et non dangereuses sur les mêmes contacts de relais du module. Il convient de monter l'appareil SYSTEM 5000 sur un rail DIN en se conformant à la norme DIN 46277. Le connecteur de communication du SYSTEM 5000 est relié aux bornes d'entrée sur lesquelles peuvent se produire des tensions dangereuses.

Ce connecteur doit uniquement être raccordé à l'appareil de programmation 5905 au moyen du câble blindé.

Triangle avec point d'exclamation : Attention ! Si vous ne respectez pas les instructions, la situation pourrait être fatale.

Le signe CE indique que le module est conforme aux exigences des directives.

Ce symbole indique que le module est protégé par une **isolation double** ou renforcée.

L'utilisation des modules de **type Ex** avec des installations situées dans des zones à risques d'explosions a été autorisée.

CONSIGNES DE SECURITE

DEFINITIONS

Les gammes de tensions dangereuses sont les suivantes: de 75 à 1500 Vcc et de 50 à 1000 Vca. Les techniciens sont des personnes qualifiées qui sont capables de monter et de faire fonctionner un appareil, et d'y rechercher les pannes, tout en respectant les règles de sécurité. Les opérateurs, connaissant le contenu de ce guide, règlent et actionnent les boutons ou les potentiomètres au cours des manipulations ordinaires.

RECEPTION ET DEBALLAGE

Déballez le module sans l'endommager. Le guide doit toujours être disponible et se trouver à proximité du module. De même, il est recommandé de conserver l'emballage du module tant que ce dernier n'est pas définitivement monté. A la réception du module, vérifiez que le type de module reçu correspond à celui que vous avez commandé.

ENVIRONNEMENT

N'exposez pas votre module aux rayons directs du soleil et choisissez un endroit à humidité modérée et à l'abri de la poussière, des températures élevées, des chocs et des vibrations mécaniques et de la pluie. Le cas échéant, des systèmes de ventilation permettent d'éviter qu'une pièce soit chauffée au-delà des limites prescrites pour les températures ambiantes.

Tous les modules appartiennent à la catégorie d'installation II, au degré de pollution I et à la classe d'isolation II.

MONTAGE

Il est conseillé de réserver le raccordement du module aux techniciens qui connaissent les termes techniques, les avertissements et les instructions de ce guide et qui sont capables d'appliquer ces dernières.

Si vous avez un doute quelconque quant à la manipulation du module, veuillez contacter votre distributeur local. Vous pouvez également vous adresser à :

**PR electronics SARL, Zac du Chêne, Activillage, 2, allée des Sorbiers,
F-69500 Bron (tél. : (0) 472 140 607)**

ou alternativement à :

**PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde, Danemark
(tél.:+45 86 37 26 77).**

Le montage et le raccordement du module doivent être conformes à la législation

tion nationale en vigueur pour le montage de matériaux électriques, par exemple, diamètres des fils, fusibles de protection et implantation des modules. Les connexions des alimentations et des entrées / sorties sont décrites dans le schéma de principe et sur l'étiquette de la face latérale du module. Les instructions suivantes s'appliquent aux modules fixes connectés en tensions dangereuses :

Le fusible de protection doit être de 10 A au maximum. Ce dernier, ainsi que l'interrupteur général, doivent être facilement accessibles et à proximité du module. Il est recommandé de placer sur l'interrupteur général une étiquette indiquant que ce dernier mettra le module hors tension.

ETALONNAGE ET REGLAGE

Lors des opérations d'étalement et de réglage, il convient d'effectuer les mesures et les connexions des tensions externes en respectant les spécifications mentionnées dans ce guide.

Les techniciens doivent utiliser des outils et des instruments pouvant être manipulés en toute sécurité.

MANIPULATIONS ORDINAIRES

Les opérateurs sont uniquement autorisés à régler et faire fonctionner des modules qui sont solidement fixés sur des platines des tableaux, ect., afin d'éviter les risques de dommages corporels. Autrement dit, il ne doit exister aucun danger d'électrocution et le module doit être facilement accessible.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Une fois le module hors tension, prenez un chiffon humecté d'eau distillée ou d'alcool éthylique pour le nettoyer.

LIMITATION DE RESPONSABILITE

Dans la mesure où les instructions de ce guide ne sont pas strictement respectées par le client, ce dernier n'est pas en droit de faire une réclamation auprès de PR electronics SARL, même si cette dernière figure dans l'accord de vente conclu.

DECLARATION DE CONFORMITE

En tant que fabricant

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

déclare que le produit suivant :

Type : 5223
Nom : Convertisseur programmable f/I - f/f
A partir du no. de série : 030656001 sqq.

correspond aux directives et normes suivantes :

La directive CEM (EMC) 89/336/EEC et les modifications subséquentes
EN 61 326
EN 50 081-1, EN 50 081-2
EN 50 082-1, EN 50 082-2

Cette déclaration est délivrée en correspondance à l'article 10, alinéa 1 de la directive CEM. Pour une spécification du niveau de rendement acceptable CEM (EMC) renvoyer aux spécifications électriques du module.

La directive basse tension 73/23/EEC et les modifications subséquentes
EN 61 010-1

La directive ATEX 94/9/EC et les modifications subséquentes
EN 50 014, EN 50 020 et EN 50281-1-1
Certificat Ex : KEMA 04ATEX1001

Organisme notifié pour CENELEC/ATEX : **UL International Demko A/S 0539**



Rønde, le 24 novembre 2003

Peter Rasmussen
Signature du fabricant

DEMONTAGE DU SYSTEME 5000

Tout d'abord, n'oubliez pas de démonter les connecteurs où règnent des tensions dangereuses. Débloquez le verrou inférieur pour dégager le module du rail DIN (voir figure 1). Puis, débloquez le verrou supérieur tout en extrayant la plaque avant : la carte à circuits imprimés est alors dégagée (voir figure 2). Vous pouvez maintenant régler les commutateurs et les cavaliers. En ouvrant la plaque avant, vous pouvez accéder au connecteur de programmation (voir figure 3).



Figure 1 : Séparation du module et du rail DIN.

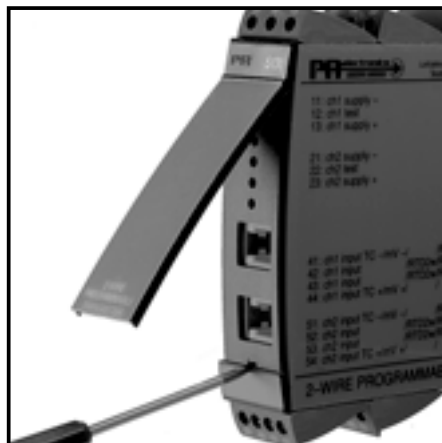


Figure 3 : Accès au connecteur de programmation.

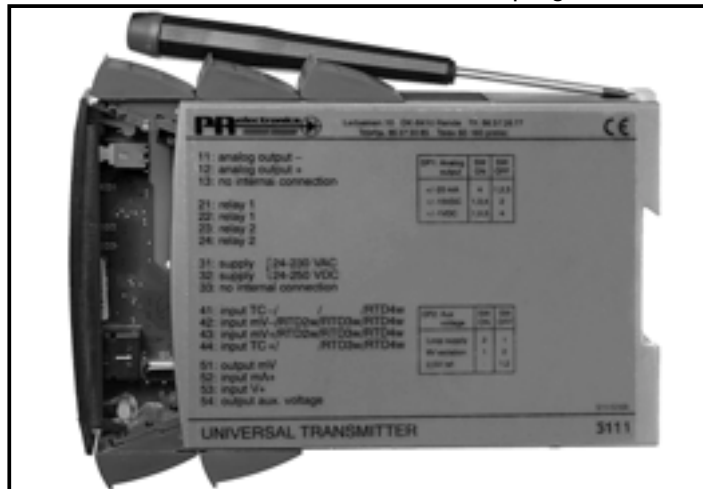


Figure 2 : Extraction de la carte à circuits imprimés.

CONVERTISSEUR PROGRAMMABLE f/I - f/f 5223

Convertisseur de fréquence

Calculateur d'impulsions et générateur de fréquences

Sortie courant / tension analogique

Deux sorties PNP / NPN ou deux relais

Alimentation électrique universelle

Sécurité intrinsèque [EEx ia IIC] en option

GENERALITES :

Le convertisseur programmable f/I - f/f peut être configuré en fonction d'une application donnée à partir d'un PC, à l'aide du kit de programmation PReset.

Le module PR-5223 peut également être livré dans une configuration définie par l'utilisateur, voir l'index de programmation PR-5223 dans la fiche technique.

Le PR-5223 peut être utilisé pour convertir des signaux de fréquences émis par des générateurs d'impulsions, tels que les débitmètres, les générateurs tachymétriques ou les capteurs de proximité inductifs.

L'entrée B ne comptant que les impulsions, il n'est pas possible d'effectuer des mesures de fréquences précises sur celle-ci.

Le module dispose d'une isolation galvanique entre les entrées, la sortie et l'alimentation.

APPLICATIONS :

La fonction f/I permet la conversion de fréquences en courant ou tension dans une gamme de fréquences comprise entre 0 et 20 kHz. De plus, avec les sorties digitales, ce module peut être utilisé comme un contrôleur de fréquences (par exemple, en régulation de vitesses).

La sortie analogique peut être programmée de telle sorte qu'elle reflète la période entre deux impulsions.

Le codeur diphasé, ou conversion f/I avec direction, convertit deux entrées digitales déphasées de 90° en un signal analogique indiquant la vitesse et en une ou deux sorties digitales indiquant la direction.

La fonction f/f peut être utilisée comme diviseur ou multiplicateur d'impulsions ou bien comme tampon dans le cas des trains d'impulsions rapides.

Fréquences d'entrée maximale : 20 kHz.

Fréquence de sortie maximale : 1000 Hz.

Dans le module, programmé comme un convertisseur f/f, les impulsions d'entrée sont comptabilisées dans un tampon, un calcul (multiplication, division, etc.) est réalisé sur ces impulsions qui sont ensuite envoyées vers la sortie sous forme d'un train d'impulsions dont la largeur est programmée. Un facteur d'échelle peut être appliqué à toutes les fonctions mathématiques.

Si l'on utilise simultanément les deux entrées digitales, il est possible de réaliser des additions ou des soustractions d'impulsions. Cette fonction permet par exemple de connaître la consommation réelle d'un liquide en soustrayant le débit en entrée et le débit en sortie.

La fonction générateur de fréquences peut être utilisée par exemple comme base de temps ou comme générateur d'horloge.

Fréquence de sortie maximale : 20 kHz.

Selon la programmation définie, **les modules en version S.I.** sont équipés d'une entrée pour un contact mécanique ou pour un capteur de proximité inductif de type Namur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ENTREES :

Entrées programmables pour la connexion de générateurs d'impulsions standard. Il est possible d'activer un filtre à l'entrée pour éviter les rebonds (dans le cas, par exemple, d'une entrée de type contact mécanique).

Niveau de déclenchement programmable soit en tension soit en courant :

Tension de 0,025 à 6,5 volts.

Courant de 1 mA à 8 mA.

ALIMENTATIONS AUXILIAIRES :

(sélectionnées en fonction de la configuration de l'entrée).

Alimentation Namur :

8,3 Vcc / 8 mA pour l'alimentation des capteurs Namur.

Alimentation S0 :

17 Vcc, Imax. 20 mA et Imin. 10 mA (charge à 800 Ω).

Alimentation spécifique :

Tensions auxiliaires programmables, disponibles dans une gamme comprise entre 5 et 17 Vcc / 20 mA.

SORTIE(S) :

La sortie courant standard (broche 13) est programmable dans une gamme comprise entre 0 et 20 mA (ex. : 4...20 mA).

Plage minimale : 5 mA.

Plage maximale : 20 mA.

Limitation du courant : 23 mA.

La sortie tension standard (broche 12) est obtenue entre les bornes 11 et 12 en court-circuitant les bornes 12 et 13. Pour les signaux de tension appartenant aux gammes 0 ... 1 Vcc et 0 ... 10 Vcc, des shunts de 50 Ω (JP1) et de 500 Ω sont respectivement sélectionnés.

Le décalage maximal du zéro représente 50% de la valeur maximale définie. Si les signaux de tension et de courant sont utilisés simultanément, seul le signal de tension est référencé à la masse (GND).

Sortie digitales: NPN ou relais

Les sorties d'impulsions actives (NPN / PNP) sont utilisées pour commander un relais externe, un compteur électromécanique, une entrée PLC ou une charge équivalente. La valeur du courant de sortie, limitée avec une thermistance CTP, est de 130 mA (sink / récepteur de courant, NPN) et de 10 mA (source / générateur de courant, PNP).

Sortie relais en option:

Puissance ca maximale : 500 VA, limités à 250 Vca eff. et 2 A.

Charge cc maximale sous 24 Vcc : 1 A.

Version S.I. PR-5223B : 100 VA, limités à 250 Vca eff. ou à 2 A.

INDICATION D'ETAT :

Le module PR-5223 est équipé de 5 témoins.

f1 in et f2 in : indiquent une détection d'impulsion à l'entrée. Les fréquences d'entrée supérieures à 50 Hz sont indiquées par un voyant permanent.

Dig. out 1 et 2 : indiquent que la sortie est active.

Erreur : Programmable avec PReset pour signaler des erreurs dues aux capteurs ou au dépassement des limitations d'entrée.

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES - TYPE 5223 :

Plage des spécifications :

(@ : -20°C à +60°C)

Spécifications communes :

Tension d'alimentation	24...250 Vcc ±20%
	24...230 Vca ±10%
Fréquence d'alimentation.....	50...60 Hz
Fusible	400 mA T / 250 Vca
Consommation interne.....	3 W
Consommation max.	3,5 W
Tension d'isolation, test / opération.....	3,75 kVca / 250 Vca
Délai de démarrage (sorties digitales).....	0...999 s
Temps de chauffe.....	1 min.
Kit de programmation	Loop Link 5905
Rapport signal / bruit	min. 60 dB
Temps de réponse, analogique.....	< 60 ms + période
Temps de réponse, sortie digitale.....	< 50 ms + période
Dynamique du signal de sortie	16 bit
Température d'étalonnage	20...28°C
Coefficient de température	< ± 0,01% de l'EC / °C
Erreur de linéarité	< ± 0,1% de l'EC
Effet d'une variation de la tension d'alimentation.....	< 0,005% de l'EC / Vcc

Tension auxiliaire :

Alimentation Namur.....	8,3 Vcc ± 0,5 Vcc / 8 mA
Alimentation Namur EEx	8,5 Vcc ± 0,5 Vcc / 8 mA
Alimentation S0	17 Vcc / 20 mA
Alimentation NPN / PNP	17 Vcc / 20 mA
Alimentation speciale (programmable).....	5...17 Vcc / 20 mA

CEM (EMC) : Effet de l'immunité < ± 0,5%

Taille max. des fils	1 x 2,5 mm ² câble multiconducteurs
Pression max. avant déformation	0,5 Nm
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Dimensions (HxLxP).....	109 x 23,5 x 130 mm
Rail DIN	DIN 46277
Etanchéité (boîtier / borniers).....	IP 50 / IP 20
Poids	250 g

Entrée :

Général :

Gamme de mesure.....	0...20 kHz
Valeur min.	0,001 Hz
Décalage max.	90% de la fréquence max. sélectionnée
Largeur d'impulsion min. (sans filtre)	25 µs
Période min. (sans filtre).....	50 µs
Fréquence max. (sans filtre).....	20 kHz
Largeur d'impulsion min. (avec filtre)	10 ms
Période min. (avec filtre).....	20 ms
Fréquence max. (avec filtre).....	50 Hz
Niveau de déclenchement program.....	0,025...6,5 V ± 100 mV ou 1...8 mA

Entrée Namur :

Niveau de déclenchement BAS	≤ 1,2 mA
Niveau de déclenchement HAUT.....	≥ 2,1 mA
Impédance d'entrée	1000 Ω

Détection de rupture (uniquement de Namur) :

Rupture.....	≤ 0,1 mA
Court-circuit	≥ 7,0 mA
Temps de réponse.....	≥ 400 ms

Entrée Tachy :

Niveau de déclenchement BAS	≤ -40 mV
Niveau de déclenchement HAUT.....	≥ 40 mV
Impédance d'entrée	≥ 100 kΩ
Tension d'entrée max.	80 VAC pp

Entrée NPN / PNP :

Niveau de déclenchement BAS	≤ 4,0 V
Niveau de déclenchement HAUT.....	≥ 7,0 V
Impédance d'entrée, standard	3,48 kΩ
Impédance d'entrée, vers. spéciale	3,48...12 kΩ

Codeur diphasé :

Largeur d'impulsion min. (sans filtre)	1 ms
Période min. (sans filtre).....	2 ms
Fréquence max. (sans filtre).....	500 Hz

Entrée TTL :

Niveau de déclenchement BAS $\leq 0,8$ Vcc
 Niveau de déclenchement HAUT $\geq 2,0$ Vcc
 Impédance d'entrée, standard ≥ 100 k Ω

Entrée S0 selon DIN 43 864 :

Niveau de déclenchement BAS $\leq 2,2$ mA
 Niveau de déclenchement HAUT $\geq 9,0$ mA

Sortie analogique :**Sortie courant :**

Gamme de mesure 0...20 mA
 Echelle min. 5 mA
 Décalage max. 50% de la valeur max. sélectionnée
 Temps de mise à jour 20 ms
 Résistance de charge 20 mA / 600 Ω / 12 Vcc
 Stabilité sous charge < $\pm 0,01\%$ de l'EC / 100 Ω
 Limite de courant ≤ 23 mA

Sortie tension :

Gamme de mesure 0...10 Vcc
 Echelle min. 250 mV
 Décalage max. 50% de la valeur max. sélectionnée
 Résistance de charge min. 500 k Ω

Sorties actives (NPN / PNP) :

I_{max.} source 10 mA
 I_{max.} sink 130 mA
 V_{max.} 28 Vcc

Valable uniquement pour la sortie digitale n°1, dans des applications f/f et -f :

Précision (période) ± 2 μ s

Sortie convertisseur f/f :

Gamme de mesure 0...1000 Hz
 Largeur d'impulsion min. 500 μ s
 Largeur d'impulsion max. 999 ms
 Duty cycle max. 50%

Générateur de fréquences :

Période min. 50 μ s
 Fréquence max. 20 kHz
 Duty cycle 50%

Sortie relais :

Fréquence max. 20 Hz
 V_{max.} 250 VRMS
 I_{max.} 2 A / ca
 Puissance ca max. 500 VA
 Puissance ca max. en version S.I. 5223B : 100 VA
 Charge max. sous 24 Vcc 1 A.

Caractéristiques S.I. - 5223B :

Borne 31, 33 : 250 V
 Borne 42, 43 et 52, 53 : 250 V
 U_o : 10,6 VDC
 I_o : 13,8 mA
 P_o : 38 mW
 L_o : 160 mH
 C_o : 1,9 μ F

Approbation EEx CENELEC :

KEMA 04ATEX1001  II (1) G D
 [EEx ia] IIC
 Zones d'application 0, 1, 2, 20, 21 ou 22

Agréments et homologations :

EMC 89/336/EEC, Emission	EN 50 081-1, EN 50 081-2
Immunité	EN 50 082-2, EN 50 082-1
Emission et immunité	EN 61 326
LVD 73/23/EEC	EN 61 010-1
PELV/SELV	IEC 364-4-41 et EN 60 742
Ex 76/117/EEC	EN 50 014 et EN 50 020
	EN 50 281-1-1

Standard :

EN 50 081-1, EN 50 081-2

EN 50 082-2, EN 50 082-1

EN 61 326

EN 61 010-1

IEC 364-4-41 et EN 60 742

EN 50 014 et EN 50 020

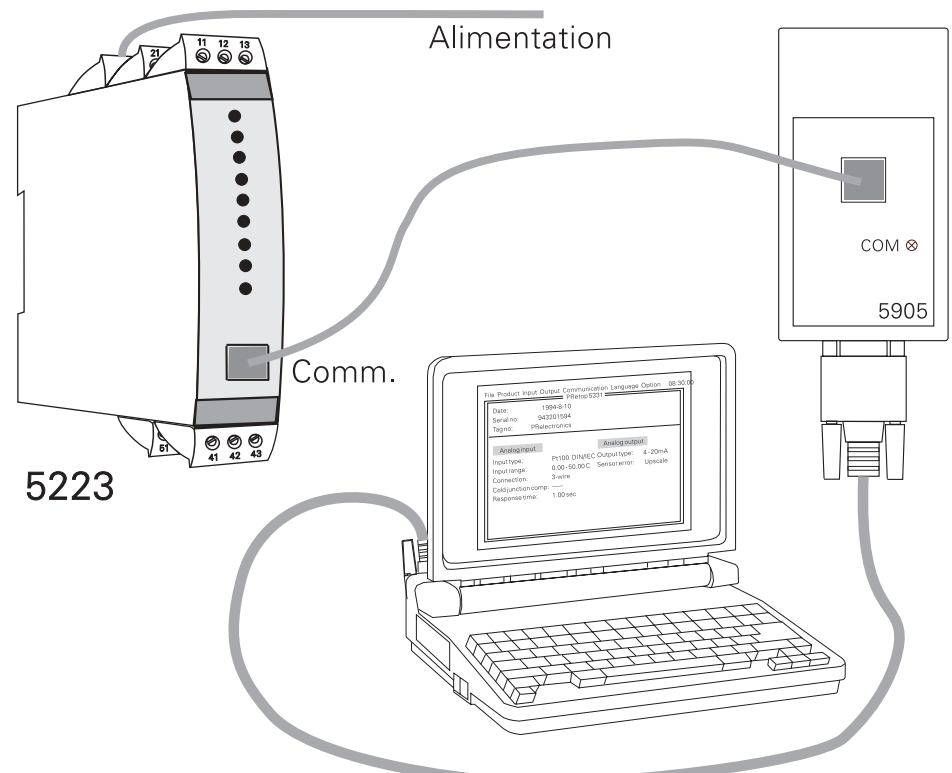
EN 50 281-1-1

EC = Echelle configurée

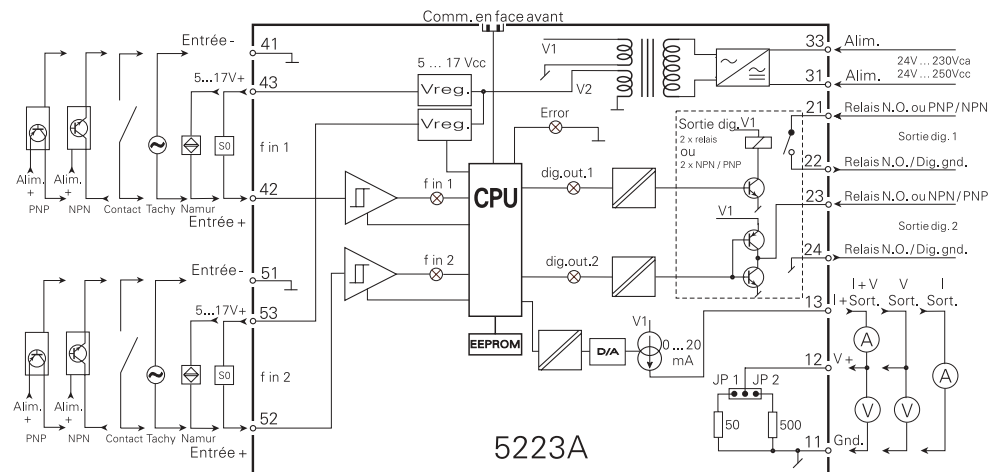
REFERENCE DE COMMANDE :

Type	Version	Sortie
5223	Standard : A	NPN / PNP : 1
[EEx ia] IIC : B		Sortie relais : 2

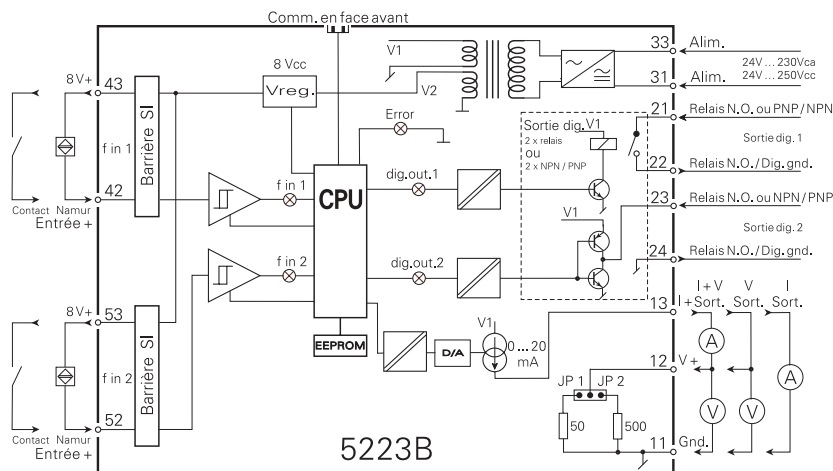
CONNEXION ENTRE LE PR-5223 ET LE KIT DE PROGRAMMATION :



SCHEMA DE PRINCIPE, 5223A :



SCHEMA DE PRINCIPE, 5223B :



PROGRAMMIERBARER f/I-f/f WANDLER

PRecon Typ 5223

INHALTSVERZEICHNIS

Warnung	50
Sicherheitsregeln	51
Konformitätserklärung	53
Zerlegung des Systems 5000	54
Allgemeines	55
Anwendung	55
Technische Merkmale	56
Eingang	56
Analogausgang	56
Digitale Ausgänge	57
Relaisausgänge	57
Zustandsanzeige	57
Elektrische Daten	58
Bestellangaben	62
Blockdiagramm	62
5223 Verbindung mit Loop Link	63



ALLGE-
MEINES

WARNUNG

Dieses Modul ist für den Anschluss an lebensgefährliche elektrische Spannungen gebaut. Missachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen oder mechanischer Zerstörung führen. Um eine Gefährdung durch Stromstöße oder Brand zu vermeiden müssen die Sicherheitsregeln des Handbuchs eingehalten, und die Anweisungen befolgt werden. Die Spezifikationswerte dürfen nicht überschritten werden, und das Modul darf nur gemäß folgender Beschreibung benutzt werden. Das Handbuch ist sorgfältig durchzulesen, ehe das Modul in Gebrauch genommen wird. Nur qualifizierte Personen (Techniker) dürfen dieses Modul installieren. Wenn das Modul nicht wie in diesem Handbuch beschrieben benutzt wird, werden die Schutzeinrichtungen des Moduls beeinträchtigt.



GEFÄHR-
LICHE
SPANNUNG



WARNUNG

Vor dem abgeschlossenen festen Einbau des Moduls darf daran keine gefährliche Spannung angeschlossen werden, und folgende Maßnahmen sollten nur in spannunglosem Zustand des Moduls und unter ESD-sicheren Verhältnisse durchgeführt werden:

- Öffnen des Moduls zum Einstellen von Umschaltern und Überbrückern.
- Installation, Montage und Demontage von Leitungen.
- Fehlersuche im Modul.

Reparaturen des Moduls und Austausch von Sicherungen dürfen nur von PR electronics A/S vorgenommen werden.



INSTAL-
LATION

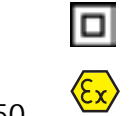
WARNUNG

Zur Einhaltung der Sicherheitsabstände dürfen die Module 5111 und 5223 nicht sowohl an gefährliche und ungefährliche Spannung über die selben Relaiskontakte des Moduls angeschlossen werden. Das System 5000 muss auf eine DIN-Schiene nach DIN 46277 montiert werden. Der Verbindungsstecker im SYSTEM 5000 ist an Eingangsterminale angeschlossen, in denen gefährliche Spannungen auftreten können, und ein Anschluss an die Programmierungseinheit 5905 ist nur über das beigelegte Kabel zulässig.



Dreieck mit Ausrufungszeichen: Warnung / Vorschrift. Vorgänge, die zu lebensgefährlichen Situationen führen können.

Die CE-Marke ist das sichtbare Zeichen dafür, dass das Modul die Vorschriften erfüllt.



Doppelte Isolierung ist das Symbol dafür, dass das Modul besondere Anforderungen an die Isolierung erfüllt.

Ex-Module sind für die Verwendung in Verbbindung mit Installationen in explosionsgefährdeter Umgebung zugelassen.

SICHERHEITSREGELN

DEFINITIONEN:

Gefährliche Spannungen sind definitionsgemäß die Bereiche: 75 ... 1500 Volt Gleichspannung und 50 ... 1000 Volt Wechselspannung.

Techniker sind qualifizierte Personen, die dazu ausgebildet oder angelernt sind, eine Installation, Bedienung oder evtl. Fehlersuche auszuführen, die sowohl technisch als auch sicherheitsmäßig vertretbar ist.

Bedienungspersonal sind Personen, die im Normalbetrieb mit dem Produkt die Drucktasten oder Potentiometer des Produktes einstellen bzw. bedienen und die mit dem Inhalt dieses Handbuchs vertraut gemacht wurden.

EMPFANG UND AUSPACKEN:

Packen Sie das Modul aus, ohne es zu beschädigen und sorgen Sie dafür, dass das Handbuch stets in der Nähe des Moduls und zugänglich ist.

Die Verpackung sollte beim Modul bleiben, bis dieses am endgültigen Platz montiert ist.

Kontrollieren Sie beim Empfang, ob der Modultyp Ihrer Bestellung entspricht.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN:

Direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung oder Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden; das Modul darf nicht Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Bei Bedarf muss eine Erwärmung, welche die angegebenen Grenzen für die Umgebungstemperatur überschreitet, mit Hilfe eines Kühlgebläses verhindert werden.

Alle Module gehören der Installationskategorie II, dem Verschmutzungsgrad 1 und der Isolationsklasse II an.

INSTALLATION:

Das Modul darf nur von Technikern angeschlossen werden, die mit den technischen Ausdrücken, Warnungen und Anweisungen im Handbuch vertraut sind und diese befolgen.

Sollten Zweifel bezüglich der richtigen Handhabung des Moduls bestehen, sollte man mit dem Händler vor Ort Kontakt aufnehmen. Sie können aber auch direkt mit **PR electronics GmbH, Bamlerstraße 92, D-45141 Essen, (Tel.: (0) 201 860 6660)** oder mit **PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde, Dänemark (Tel.: +45 86 37 26 77)** Kontakt aufnehmen.

Die Installation und der Anschluss des Moduls haben in Übereinstimmung mit den geltenden Regeln des jeweiligen Landes bez. der Installation elektrischer Apparaturen zu erfolgen, u.a. bezüglich Leitungsquerschnitt, (elektrischer) Vor-Absicherung und Positionierung.

Eine Beschreibung von Eingangs- / Ausgangs- und Versorgungsanschlüssen befindet sich auf dem Blockschaltbild und auf dem seitlichen Schild.

Für Module, die dauerhaft an eine gefährliche Spannung angeschlossen sind, gilt:

Die maximale Größe der Vorsicherung beträgt 10 A und muss zusammen mit einem Unterbrecherschalter leicht zugänglich und nahe am Modul angebracht sein. Der Unterbrecherschalter soll derart gekennzeichnet sein, dass kein Zweifel darüber bestehen kann, dass er die Spannung für das Modul unterbricht.

KALIBRIERUNG UND JUSTIERUNG:

Während der Kalibrierung und Justierung sind die Messung und der Anschluss externer Spannungen entsprechend diesem Handbuch auszuführen, und der Techniker muss hierbei sicherheitsmäßig einwandfreie Werkzeuge und Instrumente benutzen.

BEDIENUNG IM NORMALBETRIEB:

Das Bedienungspersonal darf die Module nur dann einstellen oder bedienen, wenn diese auf vertretbare Weise in Schalttafeln o. ä. fest installiert sind, so dass die Bedienung keine Gefahr für Leben oder Material mit sich bringt. D. h., es darf keine Gefahr durch Berührung bestehen, und das Modul muss so plaziert sein, dass es leicht zu bedienen ist.

REINIGUNG:

Das Modul darf in spannungslosem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser oder Spiritus leicht angefeuchtet ist.

HAFTUNG:

In dem Umfang, in welchem die Anweisungen dieses Handbuchs nicht genau eingehalten werden, kann der Kunde PR electronics gegenüber keine Ansprüche geltend machen, welche ansonsten entsprechend der eingegangenen Verkaufsvereinbarungen existieren können.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Als Hersteller bescheinigt

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 5223
Name: Programmierbarer f/I - f/f Wandler
Ab der Serien-Nr.: 030656001 ff

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

EMV Richtlinien 89/336/EEC und nachfolgende Änderungen
EN 61 326
EN 50 081-1 und EN 50 081-2
EN 50 082-1 und EN 50 082-2

Diese Erklärung ist in Übereinstimmung mit Artikel 10, Unterklausel 1 der EMV Richtlinie ausgestellt. Zur Spezifikation des zulässigen Erfüllungsgrades, siehe die Elektrische Daten des Moduls.

Die Niederspannungsrichtlinien 73/23/EEC und nachfolgende Änderungen
EN 61 010-1

Die ATEX Richtlinien 94/9/EC und nachfolgende Änderungen
EN 50 014, EN 50 020 und EN 50281-1-1
Ex Zertifikat: KEMA 04ATEX1001

Zulassungsstelle für CENELEC/ATEX: **UL International Demko A/S 0539**



Peter Rasmussen
Unterschrift des Herstellers

Rønde, 24. November 2003

ZERLEGUNG DES SYSTEMS 5000

Zunächst ist gefährliche Spannung von den Anschlussklemmen zu trennen. Das Modul wird von der DIN-Schiene gelöst, indem man den unteren Verschluss löst, wie in Abb. 1 dargestellt. Die Platine wird daraufhin herausgenommen, indem man den oberen Verschluss anhebt und gleichzeitig die Frontabdeckung herauszieht (siehe Abb. 2).

Jetzt können Schalter und Überbrücker verändert werden.

Der Programmierungsstecker wird zugänglich, indem man die Frontabdeckung öffnet, wie in Abb. 3 gezeigt.



Abb.1: Lösen aus der DIN-Schiene.



Abb. 3: Zugang zum Programmierungsstecker.

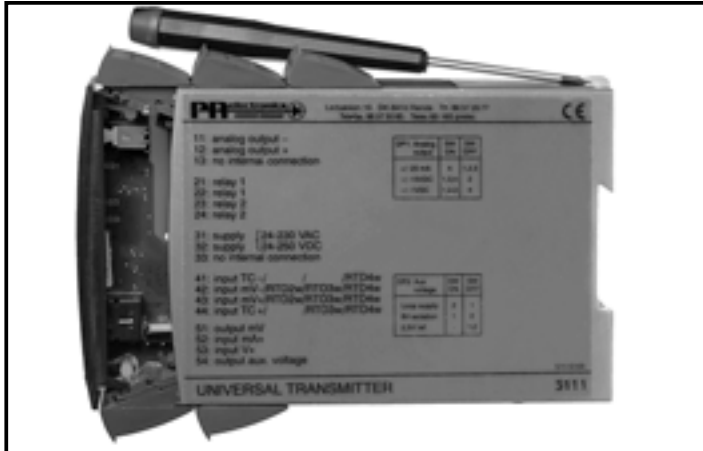


Abb. 2: Herausnehmen der Platine.

PROGRAMMIERBARER f/I-f/f WANDLER 5223

Impulsrechner

Frequenzgenerator

Galvanische Isolation, wahlweise Ex-geschützt

Analoger Strom- und Spannungsausgang

PNP- / NPN-Ausgang, wahlweise mit Relaiseinheiten

Universelle Versorgung

Versorgungsspannung:

24...250 V Gleichspannung

24...230 V Wechselspannung

EINGANGSBEREICH:

Frequenz:

0...20 000 Hz

Fühlertypen:

Namur, tacho, NPN, PNP, TTL,

S0

AUSGANGSBEREICH:

Strom- und Spannungsausgang: 0...20 mA / 0...10V

Relaisausgänge: 0...20 Hz

NPN- und PNP-Ausgang als f/f: 0...1000 Hz

NPN- und PNP-Ausgang als Generator: 0...20 000 Hz

ALLGEMEINES:

Der PRecon 5223 f/I - f/f-Wandler wird mit Hilfe eines Standard-PCs und der Programmierungseinheit Loop Link 5905 auf die gewünschte Funktion eingestellt. 5223 kann auch fertig konfiguriert gemäß Spezifikationen geliefert werden. (Siehe Optionsverzeichnis im Datenblatt).

Typische Impulsgeber können Durchflussmesser, Tachogeneratoren, mechanische Schalter oder induktive Fühler sein.

ANWENDUNG:

Die **f/I-Funktion** wird zur Umsetzung von Frequenzen in Strom- bzw. Spannungssignalen verwendet.

Der Ausgang kann so eingestellt werden, dass er die Periodendauer anzeigt, was bedeutet, dass die Eingangsfrequenz in ein Signal proportional zur Periodendauer umgewandelt werden kann.

Die digitalen Ausgänge werden zum Beispiel als Frequenzwächter bei Geschwindigkeitsüberwachung oder als Fensterfunktion mit einem Zustand innerhalb von 2 Grenzen und entgegengesetztem Zustand ausserhalb der Grenzen verwendet.

Die **f/f-Funktion** kann zur Abzählung oder Multiplikation von Impulsen sowie als Puffer zur Aufsummierung schneller Impulszüge verwendet werden. Die Eingangsimpulse werden berechnet, in einem Puffer aufsummiert und danach in einem Impulszug mit der programmierten Impulsbreite an den Ausgang gegeben.

Für alle Funktionen besteht die Möglichkeit, einen Skalierungsfaktor einzutasten. Bei Impulsaddition oder -subtraktion werden beide Digitaleingänge benutzt. Mit Hilfe dieser Funktion kann man eine Anzeige des tatsächlichen Verbrauchs bei einer Differenzmessung von beispielsweise Flüssigkeitsmengen im Vor- und Rücklauf erhalten.

Die **Frequenzgeneratorfunktion** wird zum Beispiel als Zeitbasis oder Taktsignalgeber verwendet.

2-phasige Kodierung oder richtungsbestimmte f/I-Konvertierung wandelt 2 um 90° phasenverschobene digitale Eingänge in ein analoges Geschwindigkeitssignal um, wobei der digitale Ausgang die Richtung anzeigt.

EEx-Geräte haben einen Eingang für mechanischen Schalter oder induktiven Fühler des Typs Namur.

TECHNISCHE MERKMALE:

EINGANG:

2 programmierbare Eingänge zum Anschluss von Standardimpulsgebern.
Die Hilfsversorgung und das Triggerniveau entsprechen normalerweise dem Fühlerotyp, können jedoch auch auf andere Werte programmiert werden.
Bei Schalteingang sollte ein Filter für 50 Hz verwendet werden.
Das Gerät ist gegen umgekehrte Polarität im Eingang und in der Versorgung geschützt.

ANALOGAUSGANG:

Das Strom- und Spannungssignal des Ausgangs ist gegen die Versorgung isoliert.
Ebenso besteht eine galvanische Trennung gegenüber den Eingängen.
Der analoge Strom- und Spannungsausgang kann als Funktion des digitalen Eingangs frei skaliert werden.
Eine Nullpunktverschiebung ist bis zu 50% des gewählten Messbereichs möglich. Die Ansprechzeit ist programmierbar.
Der Ausgang ist kurzschlusssicher. Wenn Strom- und Spannungssignal gleichzeitig verwendet werden, muss die mA-Schleife über den internen Shunt geerdet werden.

Standard-Spannungsausgang (Kontaktstift 12) wird erreicht, indem man das Stromsignal (Kontaktstift 13) über einen internen Shunt-Widerstand (Kontaktstift 12) leitet.

Für Spannungssignale im Bereich 0...1 VDC wird ein 50 Ω-Shunt (JP1), im Bereich 1...10 VDC ein 500 Ω-Shunt (JP2) verwendet.

DIGITALE AUSGÄNGE:

Die Ausgangsfunktion kann invertiert werden, und die Hysterese ist frei wählbar. Bei Spannungsanschluss kann ein Umschalten auf die Ausgänge bis zu 999 s verzögert werden.

NPN- und PNP-Ausgänge für externes Relais, elektromechanischen Zähler, PLC-Eingang oder entsprechende Belastung.

Die Ausgänge sind mittels PTC-Widerständen strombegrenzt.

RELAIS-AUSGÄNGE:

5223 kann mit 2 Relaisausgängen geliefert werden, die individuell programmierbar sind.

ZUSTANDSANZEIGE:

5223 ist mit 5 Leuchtdioden an der Vorderseite ausgestattet.

f1 und f2 in: Zeigen aktiven Eingang an (inaktiv bei NPN-Eingang).

Dig. out 1 und 2: Zeigen aktiven Ausgang an.

Error: Kann über PReset auf Fühlerfehler programmiert werden.

ELEKTRISCHE DATEN - TYP 5223:

Umgebungstemperatur:

(@: -20°C bis +60°C)

Allgemeine Daten:

Versorgungsspannung.....	24...250 VDC ± 20%
	24...230 VAC ± 10%
Frequenz.....	50...60 Hz
Sicherung	400 mA T / 250 VAC
Eigenverbrauch	3 W
Max. Verbrauch	3,5 W
Isolation, Test / Betrieb	3,75 kVAC / 250 VAC
Einschaltverzögerung (dig. Ausgänge).....	0...999 s
Aufwärmzeit.....	1 min.
Kommunikationsschnittstelle	Loop Link 5905
Signal- / Rauschverhältnis	min. 60 dB
Ansprechzeit, analog.....	< 60 ms + Periodendauer
Ansprechzeit, digitaler Ausgang	< 50 ms + Periodendauer
Signalauflösung, Ausgang.....	16 bit
Kalibrierungstemperatur.....	20...28°C
Temperaturkoeffizient	< ± 0,01% d. Messspanne /°C
Linearitätsfehler	< ± 0,1% d. Messspanne
Einfluss einer Versorgungsspannungsänderung	< 0,005% d. Messspanne / VDC

Hilfsspannungen:

Namur-Versorgung	8,3 VDC ± 0,5 VDC/8 mA
Namur-Versorgung EEx	8,5 VDC ± 0,5 VDC/8 mA
S0-Versorgung.....	17 VDC / 20 mA
NPN- / PNP-Versorgung	17 VDC / 20 mA
Sonderversorgung (programmierbar)	5...17 VDC / 20 mA

EMV-Immunitätseinfluss..... < ± 0,5%

Max. Leiterquerschnitt	1 x 2,5 mm ² Mehraderkabel
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,5 Nm
Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RH (nicht kond.)
Abmessungen (H x B x T)	109 x 23,5 x 130 mm
DIN-Schiinentyp	DIN 46277
Schutzart (Gehäuse / Anschlüsse)	IP 50 / IP 20
Gewicht	250 g

Eingang:

Allgemein:

Messbereich	0...20 kHz
Min. Messbereich	0,001 Hz
Max. Nullpunktverschiebung (offset).....	90% der gewählten Max.-Frequenz
Min. Impulsbreite (ohne Filter).....	25 µs
Min. Periodendauer (ohne Filter)	50 µs
Max. Frequenz (ohne Filter).....	20 kHz
Min. Impulsbreite (mit Filter).....	10 ms
Min. Periodendauer (mit Filter)	20 ms
Max. Frequenz (mit Filter).....	50 Hz
Programmierbares Triggerniveau	0,025...6,5 V (nom) 1...8 mA (nom)

Namur-Eingang nach DIN 19234:

Triggerniveau LOW.....	≤ 1,2 mA
Triggerniveau HIGH	≥ 2,1 mA
Eingangsimpedanz	1000 Ω

Fühlerfehlererkennung (nur für Namur):

Bruch	≤ 0,1 mA
Kurzschluss	≥ 7,0 mA
Ansprechzeit.....	≥ 400 ms

Tacho-Eingang:

Triggerniveau LOW	≤ -40 mV
Triggerniveau HIGH	≥ 40 mV
Eingangsimpedanz	≥ 100 kΩ
Max. Eingangsspannung.....	80 VAC pp

NPN- / PNP-Eingang:

Triggerniveau LOW	≤ 4,0 V
Triggerniveau HIGH	≥ 7,0 V
Eingangsimpedanz, Standard	3,48 kΩ
Eingangsimpedanz, Sonderausführung	3,48...12 kΩ

2-Phasen Codierer:

Min. Impulsbreite (ohne Filter).....	1 ms
Min. Periodendauer (ohne Filter)	2 ms
Max. Frequenz (ohne Filter).....	500 Hz

TTL-Eingang:

Triggerniveau LOW	$\leq 0,8$ VDC
Triggerniveau HIGH.....	$\geq 2,0$ VDC
Eingangsimpedanz.....	≥ 100 k Ω

S0-Eingang nach DIN 43 864:

Triggerniveau LOW	$\leq 2,2$ mA
Triggerniveau HIGH	$\geq 9,0$ mA
Eingangsimpedanz.....	800 Ω

Analogausgang:**Stromausgang:**

Signalbereich.....	0 ... 20 mA
Min. Signalbereich.....	5 mA
Max. Nullpunktverschiebung.....	50% des gewählten Maximalwertes
Aktualisierungszeit	20 ms
Belastung (max.).....	20 mA / 600 Ω / 12 VDC
Belastungsstabilität.....	< $\pm 0,01\%$ d. Messspanne / 100 Ω
Strombegrenzung.....	≤ 23 mA

Spannungsausgang über internen Shunt:

Signalbereich.....	0 ... 10 VDC
Min. Signalmessspanne	250 mV
Max. Nullpunktverschiebung.....	50% des gewählten Maximalwertes
Belastung (min.).....	500 k Ω

Aktive Ausgänge (NPN / PNP):

Max. Quellenstrom	10 mA
Senkenstrom	130 mA
U _{max.}	28 VDC

f/f-Wandlerausgang:

Signalbereich.....	0 ... 1000 Hz
Min. Impulsbreite.....	500 μ s
Max. Impulsbreite.....	999 ms
Max. duty cycle	50%

Frequenzgenerator:

Min. Periodendauer	50 μ s
Max. Frequenz.....	20 kHz
Duty cycle.....	50%

Relaisausgang:

Max. Frequenz.....	20 Hz
--------------------	-------

U _{max.}	250 VRMS
I _{max.}	2 A Wechselstrom
Max. Wechselstromleistung	500 VA
Max. Wechselstromleistung	
d. Ex-Ausführung 5223B:.....	100 VA
Max. Belastung bei 24 VDC	1 A.

Ex-Daten für 5223B:

Anschlüsse 31, 33

U _m	: 250 V
Anschlüsse 42, 43 und 52, 53	
U ₀	: 10,6 VDC
I ₀	: 13,8 mA
P ₀	: 38 mW
L ₀	: 160 mH
C ₀	: 1,9 μ F

EEx-Zulassung CENELEC:KEMA 04ATEX1001  II (1) G D
[EEx ia] IIC

Anwendbar in Zone 0, 1, 2, 20, 21 oder 22

Eingehaltene Behördenvorschriften:

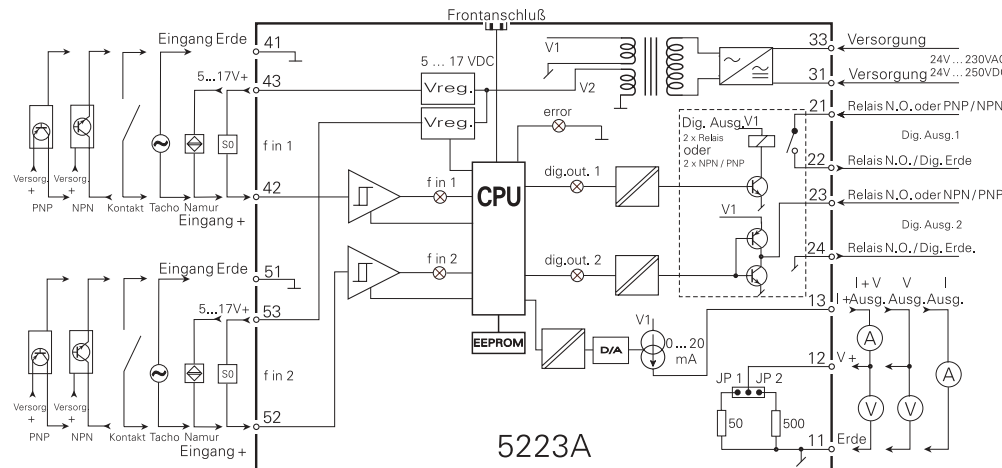
EMV 89/336/EWG, Emission	EN 50 081-1, EN 50 081-2
Immunität	EN 50 082-2, EN 50 082-1
Emission und Immunität	EN 61 326
LVD 73/23/EWG	EN 61 010-1
PELV/SELV.....	IEC 364-4-41 und EN 60 742
Ex 76/117/EWG.....	EN 50 014 und EN 50 020
	EN 50 281-1-1

NB: d. Messspanne = der gewählten Messspanne

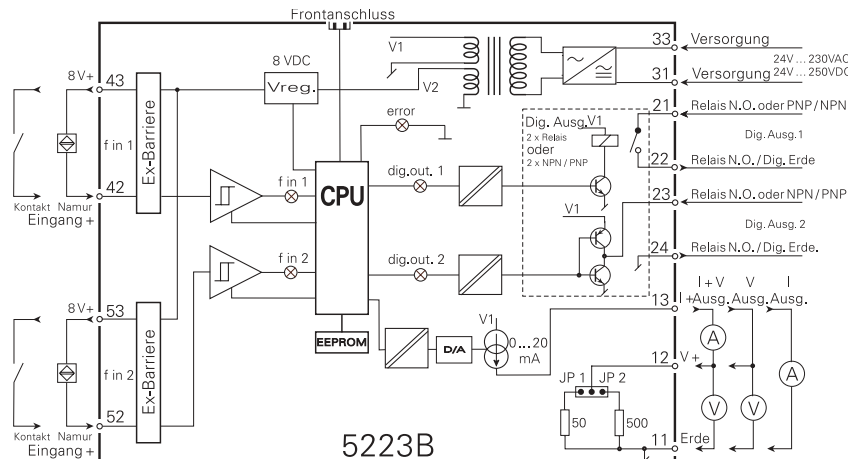
BESTELLANGABEN: 5223

Typ	Version	Ausgang
5223	Standard	: A Analog + NPN / PNP : 1
[EEX ia] IIC	: B	Analog + Relaisausgang : 2

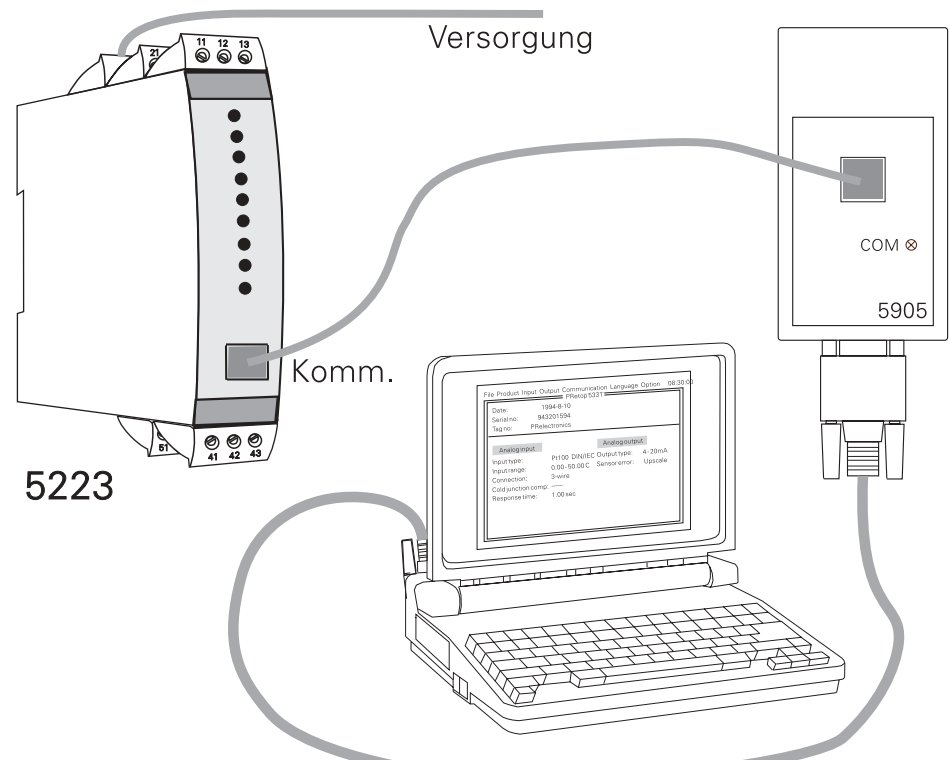
BLOCKDIAGRAMM. 5223A:



BLOCKDIAGRAMM. 5223B:



5223 VERBINDUNG MIT LOOP LINK:



Head office

Denmark
PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

www.prelectronics.com
sales@prelectronics.dk
tel. +45 86 37 26 77
fax +45 86 37 30 85

Subsidiaries

France
PR electronics Sarl
Zac du Chêne, Activillage
2, allée des Sorbiers
F-69500 Bron

sales@prelectronics.fr
tel. +33 (0) 4 72 14 06 07
fax +33 (0) 4 72 37 88 20

Germany
PR electronics GmbH
Bamlerstraße 92
D-45141 Essen

sales@prelectronics.de
tel. +49 (0) 201 860 6660
fax +49 (0) 201 860 6666

Italy
PR electronics S.r.l.
Via Meli, 36
IT-20127 Milano

sales@prelectronics.it
tel. +39 02 2630 6259
fax +39 02 2630 6283

Spain
PR electronics S.L.
Avda. Meridiana 354, 6°-A
E-08027 Barcelona

sales@prelectronics.es
tel. +34 93 311 01 67
fax +34 93 311 08 17

Sweden
PR electronics AB
August Barks gata 6
S-421 32 Västra Frölunda

sales@prelectronics.se
tel. +46 (0) 3149 9990
fax +46 (0) 3149 1590

UK
PR electronics Ltd
20 Aubrey Crescent, Largs
Ayrshire, KA30 8PR

sales@prelectronics.co.uk
tel. +44 (0) 1475 689 588
fax +44 (0) 1475 689 468

USA
PR electronics Inc
9 Elm Crest Road
Wakefield, MA 01880

bobprelectronics@attbi.com
tel. +1 781 245-7182
fax +1 781 245-7183

DK ► PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Vores kompetenceområder omfatter: Isolation, Displays, Ex-barrierer, Temperatur samt Backplanes. Alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder, og størstedelen integrerer den patenterede STREAM-SHIELD teknologi, der sikrer driftsikkerhed i selv de værste omgivelser. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi – og din garanti for kvalitet.

UK ► PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. Our areas of competence include: Isolation, Displays, Ex barriers, Temperature, and Backplanes. All products comply with the most exacting international standards and the majority feature our patented STREAM-SHIELD technology ensuring reliability in even the worst of conditions. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy – and your guarantee for quality.

FR ► PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. Nos compétences s'étendent des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux barrières SI, jusqu'aux platines de montage. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes et la majorité d'entre eux répondent même à la technologie brevetée STREAM-SHEILD qui garantie un fonctionnement fiable sous les conditions les plus défavorables. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.

DE ► PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodulen für die industrielle Automatisierung. Unsere Kompetenzbereiche umfassen: Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner. Alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. Für die Mehrzahl aller Produkte garantiert die patentierte STREAM-SHIELD Technologie höchste Zuverlässigkeit auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!



Quality System
DS/EN ISO 9001



Reg.no. 5002



Reg.no. 41

