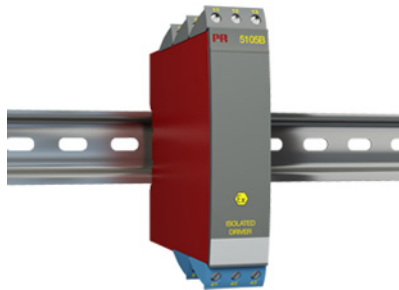


## Ex-transmitter / styrenhet



### 5105B

- 1 eller 2 kanaler
- 3,75 kVAC isolationsspänning
- Styrenhet / analogstyrning i Ex-zon
- 20 programmerbara mätområden
- Universell matning med AC eller DC



#### Applikationer

- Ex-barriär för analogsignaler anslutna till I/Pomvandlare, indikatorer och liknande i explosionsfarlig zon.
- Signalisolator (Ex-barriär) för analoga ström- / spänningssignaler till explosionsfarlig zon.
- 1 : 1 -överföring eller omvandling (skalering) av analoga ström- / spänningssignaler till explosionsfarlig zon.

#### Tekniska specifikationer

- Ett av 20 fabrikskalibrerade mätområden i 5105B kan fritt väljas med de interna DIPswitcharna, utan att någon omkalibrering behöver göras. Även andra mätområden kan levereras på beställning.
- PR5105B använder mikroprocessorbaserad teknik för signalförstärkning och offset. Den analoga signalen mäts och överförs med en periodtid på mindre än 25 ms.
- Insignaler, utsignaler och matning är potentialfria och galvaniskt skilda.

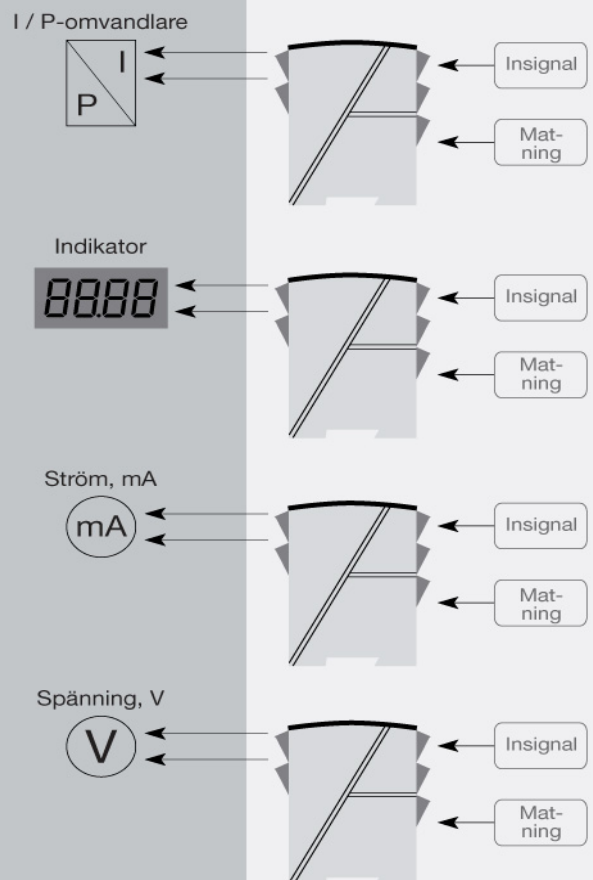
#### Montering / installation

- Montering sker vertikalt eller horisontellt på en DIN-skena. Med hjälp av 2-kanalversionen kan upp till 84 kanaler per meter monteras.

#### Observera

- Ej lämplig för nya installationer som kräver certifiering enligt de senaste ATEX-standarderna - se ATEX-certifikat DEMKO 99ATEX126014 och EU försäkran om överensstämmelse för detaljer.

#### Tillämpning



**Beställningsschema:**

| Typ          | Insignal  | Utsignal  | Kanaler           |
|--------------|---|---|-------------------|
| <b>5105B</b> | 0...20 mA : A<br>4...20 mA : B<br>0...10 V : E<br>2...10 V : F<br>Special : X | Special : 0<br>0...20 mA : 1<br>4...20 mA : 2<br>0...1 V : 4<br>0,2...1 V : 5<br>0...10 V : 6<br>2...10 V : 7 | En : A<br>Två : B |

**Miljöförhållanden**

Driftstemperatur..... -20°C till +60°C  
 Kalibreringstemperatur..... 20...28°C  
 Relativ fuktighet..... < 95% RF (ej kond.)  
 Kapsling..... IP20

**Mekaniska specifikationer**

Dimensioner (HxBxD)..... 109 x 23,5 x 130 mm  
 Vikt, cirka..... 225 g  
 DIN-skena typ..... DIN 46277  
 Tråd dimension..... 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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**

Matningsspänning, universell..... 21,6...253 VAC, 50...60 Hz eller  
 19,2...300 VDC  
 Säkring..... 400 mA T / 250 VAC  
 Max. effektbehov..... ≤ 2 W (2 kanaler)  
 Effektförlust..... ≤ 2 W (2 kanaler)

**Isolationsspänning**

Isolationsspänning, test / drift..... 3,75 kVAC / 250 VAC  
 PELV/SELV..... IEC 61140

**Responstid**

Responstid (0...90%, 100...10%)..... < 25 ms  
 Signal- / brusförhållande..... Min. 60 dB (0...100 kHz)  
 Noggrannhet..... Bättre än 0,1% av det valda området  
 EMC immunitet..... < ±0,5% av området  
 Utökad EMC immunitet: NAMUR NE21, kriterie A (burst)..... < ±1% av området

**Ingångsspecifikationer****Allmänna ingångsspecifikationer**

Max. offset..... 20% av max. värde

**Strömingång**

Mätområde..... 0...20 mA  
 Min. mätområde (span)..... 16 mA  
 Ingångsresistans..... Nom. 10 Ω + PTC 10 Ω

**Spänningssingång**

Mätområde..... 0...10 VDC  
 Min. mätområde (span)..... 8 VDC  
 Ingångsresistans..... > 2 MΩ

**Utgångsspecifikationer****Strömutgång**

Signalområde..... 0...20 mA  
 Min. signalområde..... 16 mA  
 Max. last (vid strömutgång)..... ≤ 770 Ω  
 Last stabilitet..... ≤ 0,01% av omr. / 100 Ω  
 Strömbegränsning..... ≤ 28 mA

**Spänningsutgång**

Signalområde..... 0...1 VDC / 0...10 VDC  
 Min. signalområde..... 0,8 VDC / 8 VDC  
 Max. last (vid spänningsutgång)..... ≥ 500 kΩ  
 av omr..... = av det för tillfället valda området

**Observerade myndighetskrav**

EMC..... 2014/30/EU  
 LVD..... 2014/35/EU  
 EAC..... TR-CU 020/2011

**Godkännanden**

ATEX..... DEMKO 99ATEX126014, II (1)  
 GD [EEx ia] IIC  
 c UL us, UL 913..... E233311  
 EAC Ex..... RU C-DK.HA65.B.00355/19  
 DNV Marin..... TAA0000101