

Ex driv- / matningsdon

5203B

- 1 eller 2 kanaler
- 3,75 kVAC isolationsspänning
- Drivkrets för reläer och spolar i Ex-zon
- Digitalt kontrollerad matningsspänning för explosionsfarlig zon
- Universell matning med AC eller DC



Applikationer

- Drivkrets med säkerhetsbarriär för styrning (TILL / FRAN) av spolar och relän installerade i explosionsfarlig zon.
- Drivkrets med säkerhetsbarriär för styrning av indikeringslampor och akustiska larmordningar i explosionsfarlig zon.
- Spänningsmatning med TILL / FRÅN styrning av annan utrustning.

Tekniska specifikationer

- PR5203B har en digitalingång per kanal för styrning av matningen till Ex-zon.
- Insignaler, utsignaler och matning är potentialfria och galvaniskt skilda.

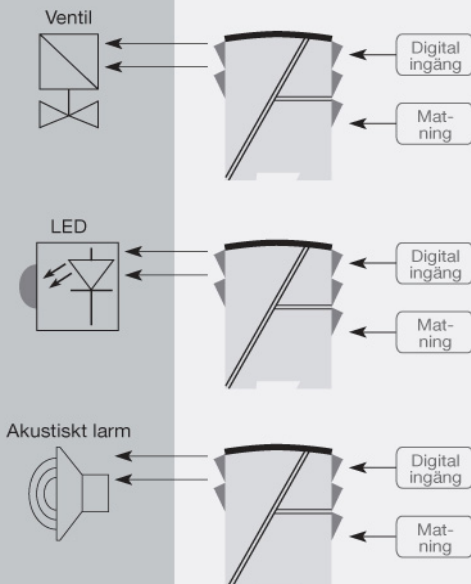
Montering / installation

- Montering sker vertikalt eller horisontellt på en DIN-skena. Med hjälp av 2-kanalsversionen 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 99ATEX126257 och EU försäkran om överensstämmelse för detaljer.

Tillämpning



Beställningsschema:

Typ	Ingång	Ex-barriär	Kanaler
5203B	PNP : 1 Brytare : 2 NPN : 3	[EEx ia] typ : F	En : 1
		[EEx ia] typ : H [EEx ia] typ : I	En : 1 Två : 2

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..... 230 g
 DIN-skena typ..... DIN EN 60715/35 mm
 Tråd dimension..... 0,13...2,08 mm² / AWG 26...14 tvinnad tråd
 Skruvplintar, max. åtdragningsmoment..... 0,5 Nm

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..... ≤ 4 W (2 kanaler)
 Effektförlust..... ≤ 2 W (2 kanaler)

Isolationsspänning

Isolationsspänning, test / drift..... 3,75 kVAC / 250 VAC
 PELV/SELV..... IEC 61140
 Max. frekvens..... 20 Hz
 EMC immunitet..... < ±0,5% av området
 Utökad EMC immunitet: NAMUR NE21, kriterie A (burst)..... < ±1% av området

Ingångsspecifikationer**NPN och mekanisk brytare**

Trignivå LÄG..... ≤ 4,0 VDC
 Trignivå HÖG..... ≥ 7,0 VDC
 Max. extern spänning..... 28 VDC
 Ingångsimpedans..... 3,48 kΩ

PNP

Trignivå LÄG..... ≤ 4,0 VDC
 Trignivå HÖG..... ≥ 7,0 VDC
 Max. extern spänning..... 28 VDC
 Ingångsimpedans..... 3,48 kΩ

Utgångsspecifikationer

Utgångsspänning..... Se Ex data i manual
 Utgångsström..... Se Ex data i manual
 Utgångsrippel..... < 40 mVRMS

Observerade myndighetskrav

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

Godkännanden

ATEX..... DEMKO 99ATEX126257, II (1)
 GD [EEx ia] IIC
 c UL us, UL 913..... E233311
 EAC Ex..... EAEU KZ 7500361.01.01.08756