



## HART transparent styrenhet

### 9107B

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



#### Applikation

- 9107B är en 1- eller 2-kanals isolerad 1:1-styrenhetbarriär för Ex-säkra applikationer.
- Drifts- och drivsystemstyrning av I/P-converter, ventiler och indikatorer monterade i farligt område.
- Drift av HART-enheter möjligt då enheten sänder HART-kommunikationssignaler i dubbelriktning.
- 9107B kan monteras i säker zon eller i zon 2 / Kl. 1, div. 2 och skicka signaler till zon 0, 1, 2 och zon 20, 21, 22 inklusive gruva / Klass I/II/III, div. 1, Gr. A-G.
- 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.
- Fel-detektering av utgångsslinga.
- 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

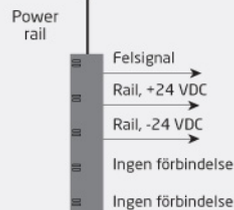
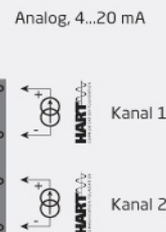
- Modulerna kann monteras vertikalt eller horisontellt kloss mot varandra, utan mellanrum.

#### Tillämpning

##### Utsignaler:



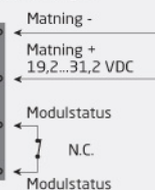
##### Insignaler:



##### Kanal 2



##### Matningsspänningar:



Samma power rail som ovanstående

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

Zon 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D  
eller säkert område

## Beställningsschema

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

Exempel: 9107BB

## 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.....	Föreningegrad 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-skene typ.....	DIN EN 60715/35 mm
Tråd dimension.....	0,13...2,08 mm <sup>2</sup> / 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

Matningsspänning.....	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 dubbelriktad 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

### Strömringång

Mätområde.....	3,5...23 mA
Givarfeldetektering: 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

### Strömringång

Signalområde.....	3,5...23 mA
Max. last (vid strömringång).....	≤ 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 Ex.....	TR-CU 012/2011

## Godkännanden

ATEX.....	DEKRA 11ATEX0247 X
IECEx.....	DEK 11.0088X
UKEX.....	DEKRA 21UKEX0173X
UKEX.....	DEKRA 23UKEX0108X
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_0170X / 21_AV4BO_0171X (endast 9107Bx-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