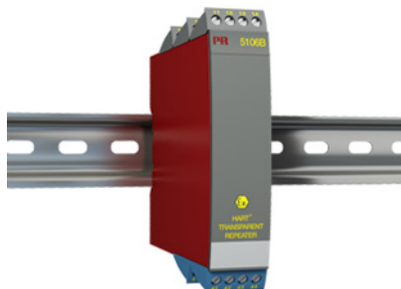


## Ripetitore con trasparenza HART



### 5106B

- 3/5 porte di separazione galvanica
- Tempo di risposta ridotto
- Alimentazione 2 fili – 17 Volts
- Singolo o doppio canale
- Alimentazione universale AC o DC



#### Applicazioni

- Alimentazione e barriera a separazione galvanica per trasmettitori a 2 fili HART.
- Barriera a separazione galvanica per trasmettitori con segnale in corrente alimentati e con comunicazione bidirezionale.
- Separazione galvanica con tempo di risposta ridotto per segnali analogici in corrente da area pericolosa.

#### Caratteristiche tecniche

- Concepito principalmente per acquisizione di segnali 4...20 mA.
- Il 5106 si basa sulla tecnologia a microprocessore per le funzioni di guadagno e offset. Il segnale analogico viene ritrasmesso con un tempo di risposta inferiore ai 25 ms.
- Ingressi, uscite e alimentazione sono flottanti e galvanicamente separati fra loro.
- L'uscita può essere collegata sia come generatore di corrente / trasmettitore di tensione (uscita attiva), sia come trasmettitore a 2 fili.

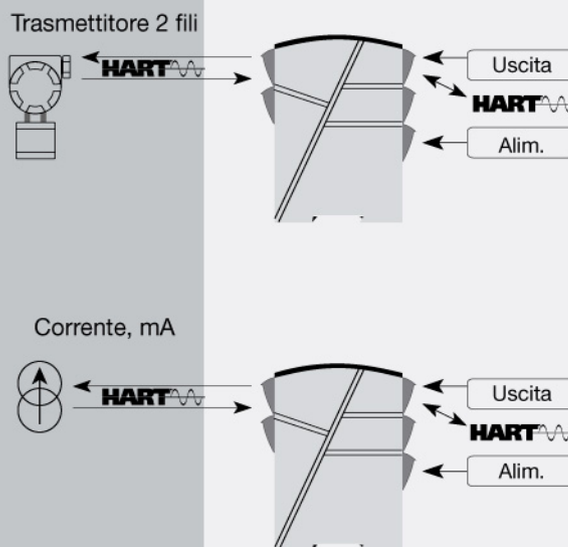
#### Installazione / montaggio

- Predisposto per l'aggancio alla guida DIN, orizzontalmente o verticalmente, in un metro lineare di spazio a quadro, la versione a 2 canali consente la gestione di 84 segnali.

#### Notare

- Non adatto a nuove installazioni che richiedono certificazione secondo gli standard ATEX più recenti - vedere il certificato ATEX DEMKO 00ATEX127483 e la Dichiarazione UE di conformità per i dettagli.

#### Applicazioni



**Codifica:**

Tipo	Ingresso	Uscita	Canali
5106B	4...20 mA : B	4...20 mA : 2 20...4 mA : 9	Singolo : A Doppio : B

**Condizioni ambientali**

Temperatura di funzionamento.....	-20°C fino a +60°C
Temperatura di calibrazione.....	20...28°C
Umidità.....	< 95% (senza cond.)
Grado di protezione.....	IP20

**Caratteristiche meccaniche**

Dimensioni (AxLxP).....	109 x 23,5 x 130 mm
Peso approssimativo.....	245 g
Tipo guida DIN.....	DIN 46277
Dimensione filo.....	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> cavo a trefoli
Torsione ammessi sui morsetti.....	0,5 Nm

**Caratteristiche comuni****Alimentazione**

Alimentazione universale.....	21,6...253 VAC, 50...60 Hz o 19,2...300 VDC
Fusibile.....	400 mA SB / 250 VAC
Potenza necessaria massimo.....	≤ 3 W (2 canali)
Dissipazione.....	≤ 2 W (2 canali)

**Tensione d'isolamento**

Tensione d'isolamento, prova/funzione.....	3,75 kVAC / 250 VAC
PELV/SELV.....	IEC 61140

**Tempo di risposta**

Tempo di risposta (0...90%, 100...10%).....	< 25 ms
--	---------

**Alimentazioni ausiliari**

Alimentazione 2-fili (pin 44...42 e 54...52).....	25...17 VDC / 0...20 mA
Rapporto segnale/rumore.....	Min. 60 dB (0...100 kHz)
Precisione.....	Migliore che 0,1% del campo selezionato

Effetto della variazione della tensione di alimentazione.....	< ±10 µA
Immunità EMC.....	< ±0,5% del campo
Immunità estesa EMC: NAMUR NE21, criterio A, scarica.....	< ±1% del campo

**Caratteristiche di ingresso****Ingresso in corrente**

Campo di misura.....	4...20 mA
Campo di misura min.....	16 mA
Resistenza d'ingresso: Apparecchi alimentati.....	Nom. 10 Ω
Resistenza d'ingresso: Apparecchi non-alimentati.....	RSHUNT = ∞, Vcaduta < 4 V

**Caratteristiche di uscita****Uscita in corrente**

Campo del segnale.....	4...20 mA
Campo minimo del segnale.....	16 mA
Carico (a uscita in corrente).....	≤ 600 Ω
Stabilità de carico.....	≤ 0,01% d. campo / 100 Ω
Limite corrente.....	≤ 28 mA

**Uscita mA passiva 2 fili**

Campo del segnale.....	4...20 mA
Alim. 2 fili esterna max.....	29 VDC
Effetto dell'alimentazione esterna cambiamento di tensione.....	< 0,005% del campo / V
Ondulazione in uscita.....	< 3 mVRMS sulla comunicazione HART
del campo.....	= dell'intervallo attualmente selezionato

**Compatibilità con normative**

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

**Approvazioni**

ATEX.....	DEMKO 00ATEX127483, II (1) G [EEx ia] IIC
c UL us, UL 913.....	E233311
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19