

Ripetitore con tranzparenza 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.

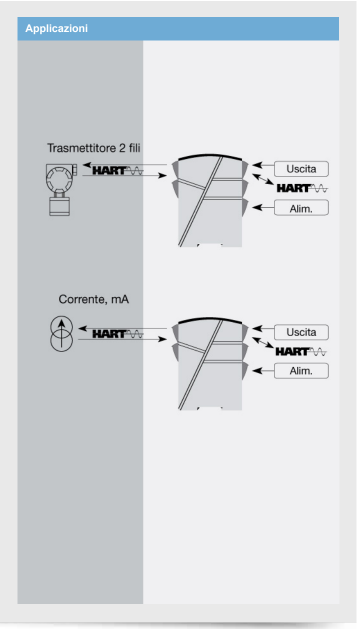
Caratteristiche tecniche

- 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

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.

· 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.



Codifica:

Tipo	Ingresso	0	Uscita		Canal	i
5106B	420 mA	: B	420 mA 204 mA	: 2 : 9	Singolo Doppio	: A : B

Con	aizio	nı aı	nbi	entali
_				

Temperatura di funzionamento	-20°C fino a +60°C
Temperatura di calibrazione	2028°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	
Sezione filo	0,132,08 mm ² / AWG 2614
	cavo a trefoli
Torsione ammessi sui morsetti	0.5 Nm

Caratteristiche comuni

Alimentazione

Alimentazione universale	21,6253 VAC, 5060 Hz o 19,2300 VDC
Fusibile	400 mA SB / 250 VAC
Potenza necessaria massimo	≤ 3 W (2 canali)
Dissipazione	≤ 2 W (2 canali)

Tensione d'isolamento

Tempo di risposta

Caratteristiche di ingresso

Ingresso in corrente

Campo di misura	420 mA
Campo di misura min	16 mA
Resistenza d'ingresso: Apparecchi alimentati	Nom. 10 C
Resistenza d'ingresso: Apparecchi	

Caratteristiche di uscita

Uscita in corrente

Campo del segnale	420 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	420 mA
Alim. 2 fili esterna max	29 VDC
Effetto dell'alimentazione	
esterna cambiamento di tensione	< 0,005% del campo / V
Ondulazione in uscita	
	comunicazione HART
del campo	= dell'intervallo attualmente

Compatibilità con normative

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

Approvazioni

ATEX	DEMKO 00ATEX127483, II (1) G [EEx ia] IIC
c UL us, UL 913	E233311
EAC Ex	EAEU KZ 7500361.01.01.08756

selezionato