

IMR950

MODULO A SPECCHIO DI CORRENTE PER LA RIPRODUZIONE DI UN SEGNALE DI MISURAZIONE 4...20mA



Caratteristiche

- Uso di un segnale di misurazione 4...20mA per apparecchi a 3 collegamenti di potenziale

Dati tecnici

Alimentazione di tensione	18...24V=, +10% / -15%, ca. 2VA
Ingresso	1 x 4...20mA, rilevatore dei valori misurati collegamento a 2 o 3 conduttori, ad es. sensore di pressione DAR xxx, sensore di umidità RHS950
Uscite	3 x 4...20mA, uscite con segnale di misurazione uguale, resistenti a cortocircuito, Collegamento esclusivamente per apparecchi dell'azienda Wurm
Rapporto di trasmissione	1:1
Errore di trasmissione	<1%
Sezione di collegamento	8 morsetti a vite 2,5mm ²
Dimensioni	(L x H x P) 27 x 96 x 42mm (DIN 43880)
Fissaggio	Guida DIN TH 35-15 o TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Temperatura ambiente	Funzionamento: 0...+55°C, stoccaggio: -25...+70°C
Peso	Ca. 100g
Dichiarazione di conformità CE	- 2014/30/UE (Direttiva CEM) CE
	RoHS II

Accessori

SNT24	Alimentatore per 24V=
--------------	-----------------------