

# 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

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

### Accessori

<b>SNT24</b>	Alimentatore per 24V=
--------------	-----------------------