

# IMR950

## STROOMSPIEGELMODULE VOOR HET KOPIËREN VAN EEN 4...20mA-MEETSIGNAAL



### Kenmerken

- Gebruik van een 4...20mA-meetsignaal voor 3 potentiaalgebonden apparaten

### Technische gegevens

<b>Voeding</b>	18...24V=, +10% / -15%, ca. 2VA
<b>Ingang</b>	1 x 4...20mA, meetwaardeopnemer 2-draads-aansluiting of 3-draads-aansluiting, bijv. druksensor, DAR xxx, vochtigheidssensor RHS950
<b>Uitgangen</b>	3 x 4...20mA, uitgangen met hetzelfde meetsignaal, kortsluitingsvast Aansluiting uitsluitend aan apparaten van de firma Wurm
<b>Transmissieverhouding</b>	1:1
<b>Transmissiefout</b>	<1%
<b>Aansluitingsdiameter</b>	8 schroefklemmen 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Afmetingen</b>	(B x H x D) 27 x 96 x 42mm (DIN 43880)
<b>Bevestiging</b>	DIN-rail TH 35-15 of TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
<b>Omgevingstemperatuur</b>	Bedrijf: 0...+55°C, opslag: -25...+70°C
<b>Gewicht</b>	Ca. 100g
<b>CE-conformiteit</b>	- 2014/30/EU (EMC-richtlijn) <span style="float: right;">CE</span>
	RoHS II

### Toebehoren

<b>SNT24</b>	Netadapter voor 24V=
--------------	----------------------