

IMR950

STROMSPIEGELMODUL ZUR VERVIELFÄLTIGUNG EINES 4...20MA-MESSSIGNALS



Merkmale

- Nutzung eines 4...20mA-Messsignals für 3 potenzialgebundene Geräte

Technische Daten

Spannungsversorgung	18...24V=, +10% / -15%, ca. 2VA
Eingang	1 x 4...20mA, Messwertaufnehmer 2-Leiter-Anschluss oder 3-Leiter-Anschluss, z. B. Drucksensor DAR xxx, Feuchtesensor RHS950
Ausgänge	3 x 4...20mA, Ausgänge mit gleichem Messsignal, kurzschlussfest, Anschluss ausschließlich an Geräte der Firma Wurm
Übertragungsverhältnis	1:1
Übertragungsfehler	<1%
Anschlussquerschnitt	8 Schraubklemmen 2,5mm ²
Abmessungen	(B x H x T) 27 x 96 x 42mm (DIN 43880)
Befestigung	Hutschiene TH 35-15 oder TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0...+55°C, Lagerung: -25...+70°C
Gewicht	Ca. 100g
CE-Konformität	- 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) CE
	RoHS II

Zubehör

SNT24	Netzteil für 24V=
--------------	-------------------