

IMR950

MODULE SYMÉTRIQUE D'INTENSITÉ POUR LA REPRODUCTION D'UN SIGNAL DE MESURE DE 4 À 20MA



Caractéristiques

- Utilisation d'un signal de mesure de 4 à 20mA pour 3 appareils sous tension

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	18 à 24V=, +10% / -15%, env. 2VA
Entrée	1 x 4 à 20mA, capteur de valeur de mesure avec raccordement à 2 ou 3 conducteurs, par ex. capteur de pression DAR xxx, sonde d'humidité RHS950
Sorties	3 x 4 à 20mA, sorties avec le même signal de mesure, résistantes aux courts-circuits, raccordement exclusivement à des appareils de la société Wurm
Rapport de transmission	1:1
Erreur de transmission	<1%
Section du raccord	8 bornes à vis 2,5mm ²
Dimensions	(l x h x p) 27 x 96 x 42mm (DIN 43880)
Fixation	Profilé chapeau TH 35-15 ou TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Température ambiante	Fonctionnement : 0 à +55°C, stockage : -25 à +70°C
Poids	Environ 100g
Conformité CE	- 2014/30/UE (directive CEM) CE
	RoHS II

Accessoires

SNT24	Bloc d'alimentation pour 24V=
--------------	-------------------------------