

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	ues
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 2,5mm²	
Dimensions	(I 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)	(6
	RoHS II	

	Accessoires
SNT24	Bloc d'alimentation pour 24V=