

# 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

<b>Alimentation électrique</b>	18 à 24V=, +10% / -15%, env. 2VA
<b>Entrée</b>	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
<b>Sorties</b>	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
<b>Rapport de transmission</b>	1:1
<b>Erreur de transmission</b>	<1%
<b>Section du raccord</b>	8 bornes à vis 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Dimensions</b>	(l x h x p) 27 x 96 x 42mm (DIN 43880)
<b>Fixation</b>	Profilé chapeau TH 35-15 ou TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
<b>Température ambiante</b>	Fonctionnement : 0 à +55°C, stockage : -25 à +70°C
<b>Poids</b>	Environ 100g
<b>Conformité CE</b>	- 2014/30/UE (directive CEM) <span style="float: right;">CE</span>
	RoHS II

### Accessoires

<b>SNT24</b>	Bloc d'alimentation pour 24V=
--------------	-------------------------------