

## MIUW 4-20 MA -> 10 V

Interface intelligente, convertisseur analogique courant-tension MIUW

INPUT: 4...20 mA

OUTPUT: 0...10 V DC, 20 mA

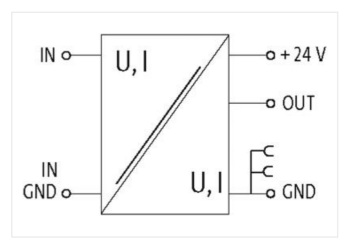
Bornes à vis

Entrée et sortieà séparation galvanique

## Lien vers le produit

## Illustration





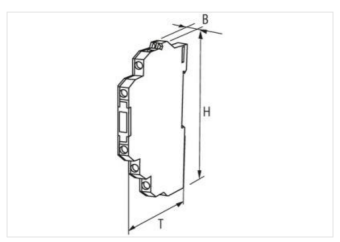


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27210990	
ECLASS-6.1	27210990	
ECLASS-7.0	27210990	
ECLASS-8.0	27210990	
ECLASS-9.0	27210990	
ECLASS-10.1	27210990	



## stay connected

ECLASS-11.1	27210990
ECLASS-12.0	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879028455
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques   Caractéris	stiques électriques
Précision (de la valeur finale)	0,5 %
Caractéristiques électriques   Alimentati	ion
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	19,2 V
Tension de service CC max.	28,8 V
Courant de service min.	50 mA
Courant de service max.	70 mA
Caractéristiques électriques   Entrée	
Charge max.	250 Ω
Caractéristiques électriques   Sortie	
Output current max.	0,025 A
Caractéristiques techniques   Communic	·
Fréquence de transmission max.	500 Hz
Protection des appareils   Électrique	
Tension de choc assignée	1,5 kV
Données mécaniques   Données de mon	ntage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	91 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	71 mm
Caractéristiques environnementales   Cl	limatique
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 5	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	1
PIN 1	GD 1
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	1
PIN 1	In Prove Control of the Control of t
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender Nombre de pôles	female  1
PIN 1	+ 24 V DC
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
-	



Nombre de pôles	1
PIN 1	Out
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	1
PIN 1	GD