

MIIW 0/4-20MA-->0/4-20MA BORNES A VISSER

Interface intelligente, convertisseur analogique courant-courant MIIW

INPUT: 0...20 mA
OUTPUT: 0...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	27210902
ECLASS-7.0	27210902
ECLASS-8.0	27210902
ECLASS-9.0	27210902
ECLASS-10.1	27210902

ECLASS-11.1	27210902
ECLASS-12.0	27210902
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879028431
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques	
Précision (de la valeur finale)	0,5 %
Caractéristiques électriques Alimentation	
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
Charge max.	500 Ω
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Fréquence de transmission max.	500 Hz
Protection des appareils Électrique	
Tension de choc assignée	1,5 kV
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	91 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	71 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	50 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °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
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	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