

MIUW ANALOG COUPLER COMPONENT

IN: 0..20 mA - OUT: 0..10 V

INPUT: 0...20 mA

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

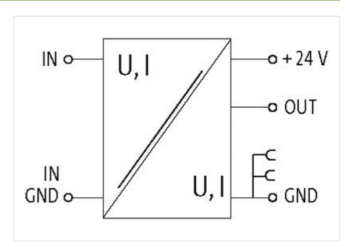
Bornes à ressort

Entrée et sortieà séparation galvanique

Lien vers le produit

Illustration





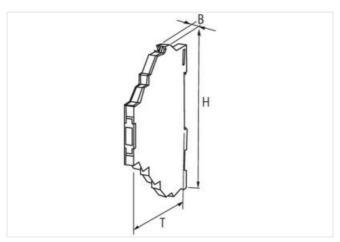


Photo non contractuelle





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	4048879022484
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéri	istiques électriques
Précision (de la valeur finale)	0,5 %
Caractéristiques électriques Alimenta	ition
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 Commun	
Fréquence de transmission max.	500 Hz
Protection des appareils Électrique	
Tension de choc assignée	1,5 kV
Données mécaniques Données de mo	ntage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	91 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm
Caractéristiques environnementales 0	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	ln
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