

MUW ANALOG COUPLER COMPONENT

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

INPUT: 0...10 V DC

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

avec pontage de masse

Bornes à ressort

Entrée et sortie à séparation galvanique

Les convertisseurs analogiques Murrelektronik convertissent les signaux courants (0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) en l'un de ces signaux avec isolation galvanique. Grâce à une limitation interne du courant, la sortie est résistante aux courts-circuits et aux surcharges. Module MIW – 0/4...20 mA en 0/4...20 mA – sans tension auxiliaire

[Lien vers le produit](#)

Illustration

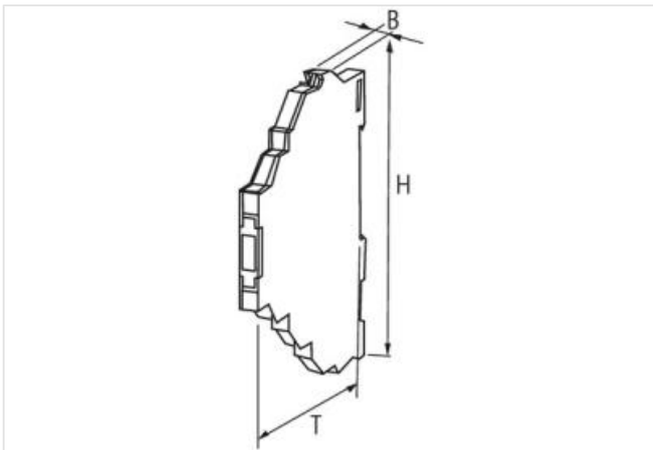
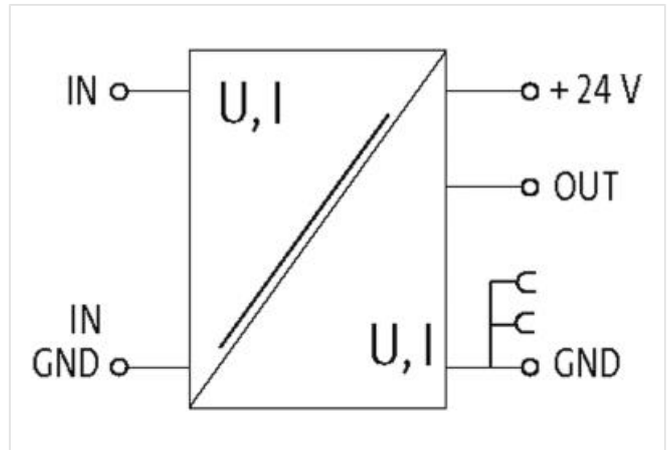


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27210901

ECLASS-7.0	27210901
ECLASS-8.0	27210901
ECLASS-9.0	27210901
ECLASS-10.1	27210901
ECLASS-11.1	27210901
ECLASS-12.0	27210901
ETIM-5.0	EC002498
GTIN	4048879022507
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

Résistance d'entrée	200 k 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	2,5 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	70 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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
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