

MPUUW 44 201

Interface intelligente, convertisseur analogique tension-tension MUUW

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 0...10 V DC, 300 mA

Bornes à vis

Ce produit est exclusivement conçu comme une pièce de sous-traitance à mettre en œuvre par des entreprises ou des personnes compétentes.

Entrée et sortie à séparation galvanique

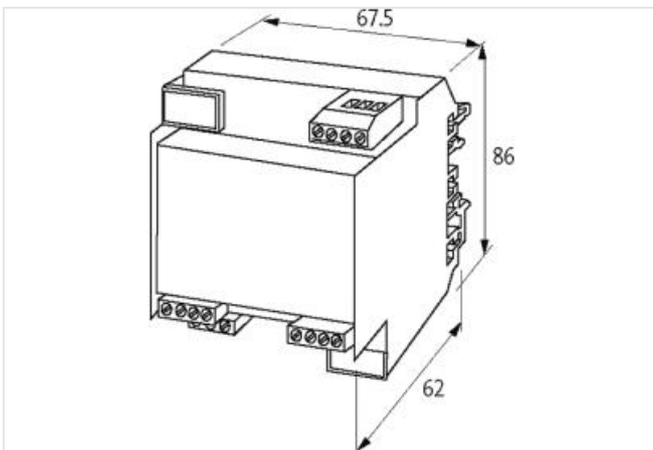
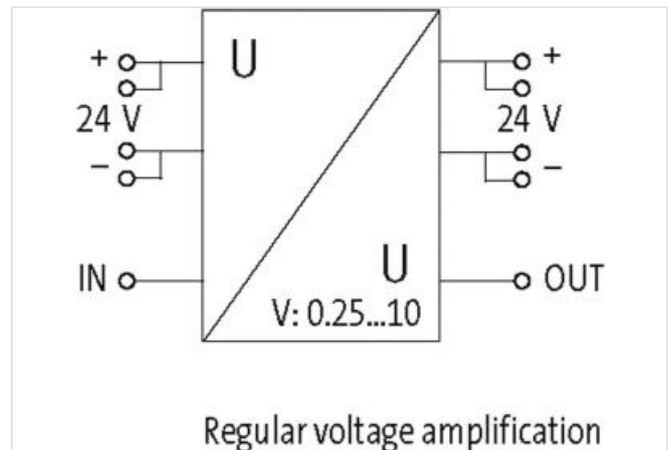
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	EC002477
GTIN	4048879028516
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 max.	300 mA

Caractéristiques électriques | Entrée

Résistance d'entrée	10 k Ω
---------------------	---------------

Caractéristiques électriques | Sortie

Output current max.	0,3 A
---------------------	-------

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Fréquence de transmission max.	1000 Hz
--------------------------------	---------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	62 mm
Largeur	43 mm
Profondeur	67,5 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	50 °C

Type de connexion 2

Type de connexion 1	Input / Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	5
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-
PIN 5	In
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	5
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-
PIN 5	Out