

## MUW +/- 10V

Interface intelligente, convertisseur analogique tension-tension MUW

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

#### Illustration

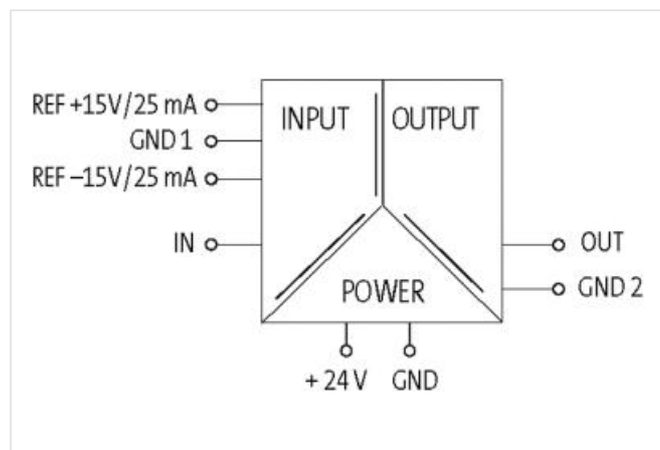


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-7.0	27210990
ECLASS-8.0	27210990
ECLASS-9.0	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879028493
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Précision (de la valeur finale)	1 %
---------------------------------	-----

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	27,6 V
Courant de service max.	200 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Charge max.	400 Ω
-------------	-------

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Fréquence de transmission max.	1000 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	75 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	102 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

---