

**MDW 3**

Interface intelligente, convertisseur digital / analogique, 8 bit

Convertisseur N/A

8 Bit

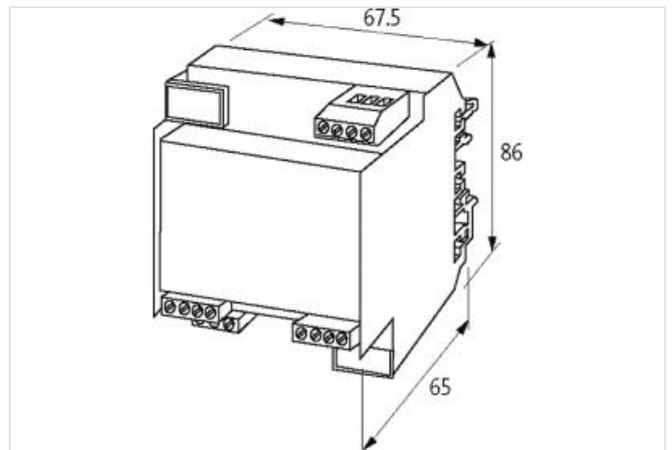
0...10 V

Entrée et sortie à séparation galvanique

Sur les convertisseurs avec sortie en tension, le signal de sortie maximum peut être réglé sur la tension de service moins 2 V. Grâce à une limitation interne du courant, les sorties sont résistantes aux courts-circuits et aux surcharges.

[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
ECLASS-11.1	27210990
ECLASS-12.0	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879028639
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 min.	21 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max.	150 mA

Courant à vide 100 mA

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Signal d'entrée min.	0 V
Signal d'entrée max.	30 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC log 0 max.	6 V
Tension d'entrée CC log 1 min.	16 V
Courant d'entrée max.	10 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Output current max. 0,04 A

#### 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	65 mm
Largeur	67,5 mm
Profondeur	86 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

#### Type de connexion 2

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	6
PIN 1	+ US
PIN 2	+ US
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
PIN 5	U Out
PIN 6	U Out
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	9
PIN 1	D 8
PIN 2	D 7
PIN 3	D 6
PIN 4	D 5
PIN 5	D 4
PIN 6	D 3
PIN 7	D 2
PIN 8	D 1
PIN 9	0 V 1