

D/A-CONVERTER 8-BIT - OUTPUT 4 ... 20mA

IN: 8 Bit - OUT: 4 ... 20mA

Convertisseur N/A

8 Bit

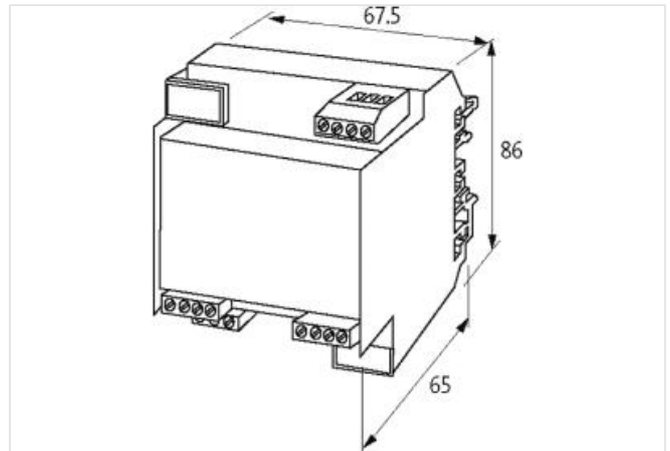
4...20 mA

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	4048879028615
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
Courant d'entrée max.	10 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Output current max.	0,04 A
---------------------	--------

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	I Out
PIN 6	I 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