

MIIW 0/4-20MA--> 0/4-20 MA bornes a lames de press

Interface intelligente, convertisseur analogique courant-courant MIIW

INPUT: 0...20 mA

OUTPUT: 0...20 mA

Bornes à ressort

Entrée et sortie à séparation galvanique

[Lien vers le produit](#)

Illustration

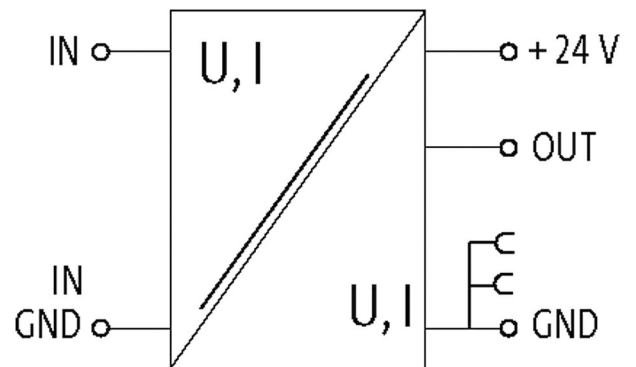
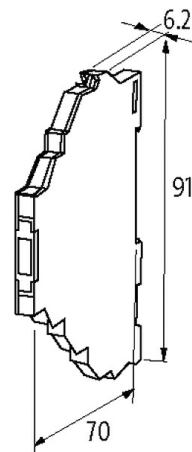


Photo non contractuelle

Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC $\pm 20\%$, filtré
Courant de service	50...70 mA
Tolérance	max. 0.5%
Fréquence	max. 500 Hz

Caractéristiques générales

Dimensions H×L×P	91×6.2×70 mm
Tension d'isolation d'essai	1.5 kV
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Plage de température	-25...+50 °C (temp. de stockage -40...+80 °C)

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/21

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Description	
Description du fonctionnement	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 a
Tension de sortie	
Résistance de charge	max. 25 mA
Tension d'alimentation	
Résistance de charge	env. 250 Ω
Sorties courant	
Résistance de charge	max. 500 Ω
données commerciales	
EAN	4048879022453
eClass	27210990
Numéro du tarif douanier	85437090
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1