

MIW accoppiatore analogico

IN: 4..20 mA - OUT: 0..10 V

INPUT : 0...20 mA

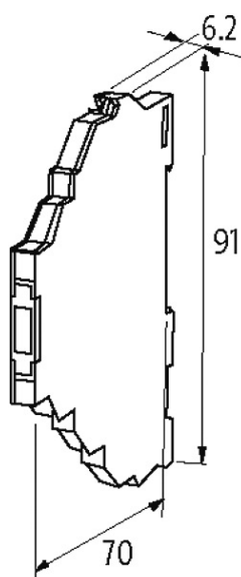
OUTPUT : 4...20 mA

Morsetti a molla

Ingresso e uscita separati galvanicamente

[Link al prodotto](#)

Immagine



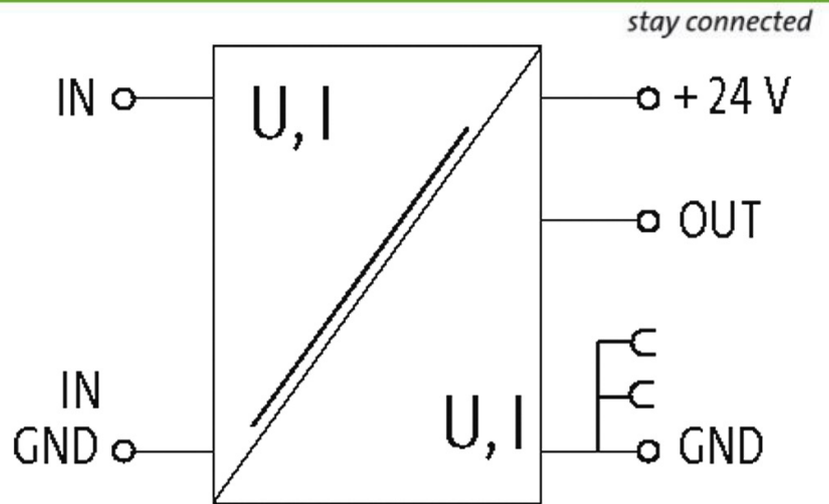


Immagine rappresentativa

Dati tecnici

Tensione d'esercizio	24 V DC $\pm 20\%$, filtrato
Corrente d'esercizio	50...70 mA
Tolleranza	max. 0.5%
Frequenza	max. 500 Hz

Dati generali

Test tensione d'isolamento	1.5 kV
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	-25...+50 °C (temp. di stoccaggio -40...+80 °C)
Dimensioni H x W x D	91x6.2x70 mm

Ingresso di corrente

Carico	circa 250 Ω
--------	--------------------

Uscita di tensione

Carico	max. 25 mA
--------	------------

Uscite di corrente

Carico	max. 500 Ω
--------	-------------------

Descrizione

Descrizione funzioni	I convertitori analogici della Murrelektronik convertono i segnali normalizzati (0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) in altri segnali normalizzati con separazione galvanica. Grazie ad un limitatore di corrente interno l'uscita è protetta da cortocircuito e da sovraccarico.
----------------------	---

dati commerciali

EAN	4048879022439
eClass	27210990
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090
paese di origine	CZ