

## MIUW accoppiatore analogico

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

INPUT: 0...20 mA

OUTPUT: 0...10 V DC, 20 mA

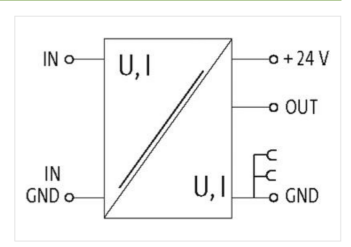
Morsetti a molla

Ingresso e uscita separati galvanicamente

## **Link al prodotto**

## Immagine





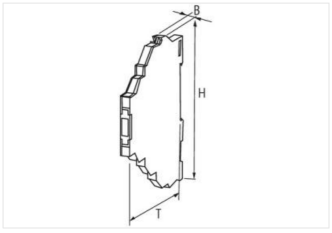


Immagine rappresentativa





dati commerciali		
ECLASS-6.0	27210990	
ECLASS-6.1	27210990	
ECLASS-7.0	27210990	
ECLASS-8.0	27210990	
ECLASS-9.0	27210990	
ECLASS-10.1	27210990	



stay connected

ECLASS-11.1	27210990
ECLASS-12.0	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879022484
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090
	65457050
Dati tecnici   Dati elettrici	
Precisione (del valore finale)	0,5 %
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	19,2 V
Tensione di esercizio CC max	28,8 V
Corrente di esercizio min	50 mA
Corrente di esercizio max	70 mA
Dati elettrici   Ingresso	
Carico max	250 Ω
	200 32
Dati elettrici   Uscita	
Output current max.	0,025 A
Carico max	500 Ω
Dati tecnici   Comunicazione industriale	
Frequenza di trasmissione max	500 Hz
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Picco di tensione nominale	1,5 kV
	1,010
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	91 mm
Larghezza	6,2 mm
Profondità	70 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	80 °C
Tipo di collegamento 5	
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	1
PIN 1	GD 1
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	1
PIN 1	In
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	1
PIN 1	+ 24 V DC
Connessione	Morsetti a vite SK



Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	1
PIN 1	Out
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	1
PIN 1	GD