

MIUW accoppiatore analogico

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

INPUT: 4...20 mA

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

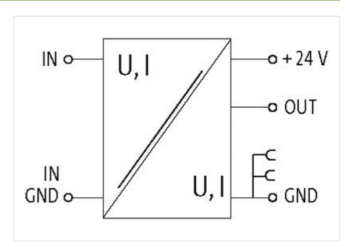
Morsetti a molla

Ingresso e uscita separati galvanicamente

Link al prodotto

Immagine





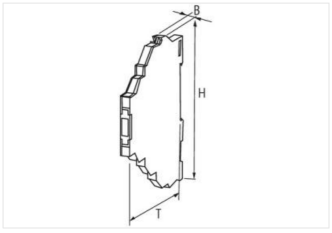


Immagine rappresentativa





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-11.1	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879022477
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090
	65437090
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
Dati elettrici Uscita	
Output current max.	0,025 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Frequenza di trasmissione max	500 Hz
Protezione dei dispositivi Elettrica	
	1,5 kV
Picco di tensione nominale	1,5 KV
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Suitable for mounting type Altezza	guida portante, (EN 60715) 91 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità	guida portante, (EN 60715) 91 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender Gender	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender Family construction form Gender	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto female
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto female 1 In
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Horsetti a vite SK morsetto female 1 In
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto female 1 Lan Morsetti a vite SK morsetto female 1 + 24 V DC Morsetti a vite SK
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto female 1 + 24 V DC Morsetti a vite SK morsetto
Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 5 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione Family construction form Gender N. di poli PIN 1 Connessione	guida portante, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm 0 °C 60 °C Morsetti a vite SK morsetto female 1 GD 1 Morsetti a vite SK morsetto female 1 In Morsetti a vite SK morsetto female 1 Lan Morsetti a vite SK morsetto female 1 + 24 V DC Morsetti a vite SK



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