

Convertitore di segnale per termoelementi PCE-P17TC

convertitore di segnale per termoelementi del tipo K / conversione a 4 ... 20 mA /
larghezza 6,2 mm / staffa da montaggio / circuito di alimentazione

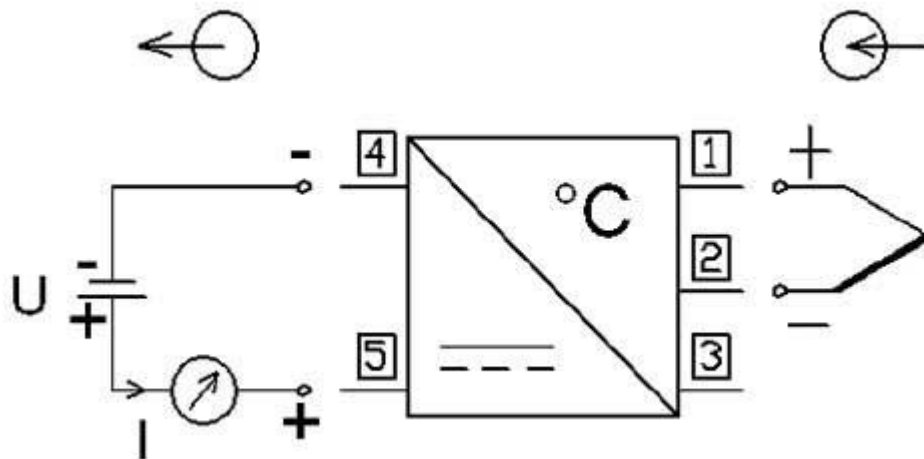
Il convertitore di segnale per termoelementi PCE-P17TC converte segnali di temperatura in segnali da 4 ... 20 mA. Il convertitore di segnale per termoelementi è adatto per termoelementi del tipo K. Con il convertitore di segnale per termoelementi si possono convertire temperature da -100 a 1370 °C. Il convertitore di segnale per termoelementi funziona via circuito di alimentazione. Grazie alla sua larghezza che è di solo 6,2 mm, il convertitore di segnale per termoelementi entra in qualsiasi cabina elettrica. Se ha qualche domanda sul convertitore di segnale per termoelementi si metta in contatto con noi al numero: [+39 0583 975114](tel:+390583975114). I nostri tecnici e ingegneri le offriranno volentieri la loro consulenza su questo [convertitore di segnale per termoelementi](#) e su qualsiasi altro prodotto dei nostri [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#) o [bilance](#) di PCE Instruments.



- Convertitori di segnale per termoelementi
- Circuito di alimentazione
- Larghezza ridotta
- Installazione su staffe DIN
- Uscita 4 ... 20 mA
- Struttura semplice

Specifiche tecniche del convertitore di segnale per termoelementi PCE-P17TC

Segnale di entrata	Termoelementi tipo K
Range di misura	-100 ... +1370 °C
Segnale di uscita	4 ... 20 mA
Carica (R _{LOAD})	max. 500 Ω
Diametro del conduttore	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (AWG24-12)
Larghezza di montaggio	6,2 mm
Peso	80 g
Temperatura ambiente	-20 ... +65 °C
Umidità dell'aria dell'ambiente	<95 % H.r. non condensato
Dimensioni	77,5 x 6,2 x 100 mm



Schema di connessione del convertitore di segnale per termoelementi PCE-P17TC

Contenuto di spedizione del convertitore di segnale per termoelementi PCE-P17TC

1 x Convertitore di segnale per termoelementi PCE-P17TC

1 x Istruzioni

Altri convertitori della serie PCE-P17

- [Convertitore PCE-P17I](#)
(convertitore per segnali di processo di corrente, applicabile per separazione galvanica)
- [Convertitore PCE-P17U](#)
(convertitori di segnale per tensioni da 0 ... 10 V, uscita: 4 ... 20 mA)
- [Convertitore PCE-P17PT](#)
(convertitore per PT100 termometro di resistenza, conversione da °C in mA)

Di seguito troverà convertitori che si possono usare come convertitori di segnale:

- [Trasduttore di temperatura PCE-P20](#)
(trasduttore di temperatura con entrata universale, uscita 4 ... 20 mA)
- [Trasduttore di temperatura UMU100](#)
(trasduttore di temperatura universale per differenti forme d'onda, opzionale con display)
- [Trasduttore di temperatura WK121](#)
(trasduttore per segnali di resistenza, tensione e corrente, configurazione mediante software)
- [Trasduttore di temperatura IAMA](#)
(converte fino a 110 segnali di entrata differenti in segnali normalizzati con separazione galvanica)

Qui troverà una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.