

Convertitore di segnali PCE-P17U

**convertitore di segnali da 0-10 V a 4-20 mA / alimentazione 19-30V DC / larghezza di solo 6,2 mm /
montaggio su guida DIN / per tutti i trasduttori con uscita in tensione**

Il convertitore di segnali PCE-P17U converte segnali di tensione 0-10 V in segnali standard di corrente a 4-20 mA. L'alimentazione del convertitore di segnali 0-10 V viene fornita attraverso un circuito di alimentazione. Nell'ingresso del convertitore di segnali PCE-P17U si possono collegare qualsiasi tipo di sensore o trasduttore con uscita da 0 fino a 10V. Nell'uscita del convertitore di segnali PCE-P17U si possono collegare display, regolatori o sistemi di visualizzazione. Bisogna assicurarsi che la carica non superi i 500Ω. Grazie alle ridotte dimensioni di soli 6,2 mm, il convertitore di segnali PCE-P17U può essere montato su qualsiasi guida di montaggio.

- Convertitore di segnali da 0-10 V a 4-20 mA
- Alimentazione attraverso circuito elettrico
- Dimensioni ridotte
- Installazione su guida DIN
- Uscita 4-20 mA
- Montaggio semplice

Specifiche tecniche

Segnale di ingresso	0-10 V
Segnale di uscita	4-20 mA
Carica (RLOAD)	max. 500 Ω
Diametro del conduttore	0,2 mm ² - 2,5 mm ² (AWG24-12)
Dimensioni	6,2 mm
Alimentazione	19-30 V DC
Peso	80 g
Temperatura operativa	-20 ... +65 °C
Umidità operativa	<95 % U.r. senza condensazione
Dimensioni	77,5 x 6,2 x 100 mm

Contenuto della spedizione

- 1 x Convertitore di segnali PCE-P17U
- 1 x Istruzioni