

## Trasduttore di corrente PCE-P20H trasduttore di corrente continua fino a 5A

Il trasduttore di corrente PCE-P20H misura correnti fino a  $\pm 5A$  DC e le converte in un segnale normalizzato. Il trasduttore di corrente PCE-P20H può misurare, in base alla versione, 1A o 5A DC e offre un segnale di uscita normalizzato a 4-20 mA o 0-10 V. A seconda del modello, la tensione di alimentazione del trasduttore di corrente può essere tra 85-253V AC/DC o 20-40V AC/DC. Il trasduttore di corrente può facilmente essere installato su di una guida DIN da 35 mm. Il segnale di uscita del trasduttore di corrente può essere trattato anche con un regolatore o un sistema di visualizzazione.

- Misura e conversione della corrente continua fino a 5 A DC
- Uscita: 0/4 ... 20 mA o 0 ... 10 V
- Diversi tipi di alimentazione
- Montaggio su guida DIN
- IP 50
- Connessione ad un convertitore di corrente
- Funzionamento semplice

### Specifiche tecniche

Ingresso (max.)	$\pm 1A$ DC $\pm 5A$ DC
Precisione	0,2% FS
Uscita	0/4 ... 20 mA 0 ... 10 V
Dimensioni	22,5 x 120 x 100 mm
Montaggio	Guida DIN da 35 mm
Grado di protezione	IP 50
Alimentazione	85 ... 253V AC/DC 20 ... 40V AC/DC
Potenza assorbita	4 VA
Condizioni operative	-20 ... +55 °C / < 95% U.R.
Categoria di installazione	Standard: II 400V tipo: III
Grado di contaminazione	2
Massima sezione del cavo	1,5 mm <sup>2</sup>

### Contenuto della spedizione

1 x Trasduttore di corrente PCE-P20H,  
Istruzioni per l'uso (In Inglese)

**Nota: Per effettuare la configurazione del dispositivo è richiesto il PCE-PD14 (accessorio opzionale)**