

## Trasduttore di tensione PCE-P20H trasduttore di tensione continua fino a 400V

Il trasduttore di tensione PCE-P20H misura correnti fino a 400V DC e le converte in un segnale normalizzato. Il trasduttore di tensione PCE-P20H può misurare, in base alla versione, fino a 100V DC, 250V DC o 400V 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 tensione può essere tra 85-253V AC/DC o 20-40V AC/DC. Il trasduttore di tensione può facilmente essere installato su di una guida DIN da 35 mm. Il segnale di uscita del trasduttore di tensione può essere trattato anche con un regolatore o un sistema di visualizzazione.

- Misura e conversione della tensione continua fino a 400V 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.)	0 ... 100V DC 0 ... 250V DC 0 ... 400V DC ± 100V DC ± 250V DC ± 400V DC
Precisione	0,2% FS
Sovraccarico	120% della tensione nominale
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 tensione PCE-P20H,  
Istruzioni per l'uso (In Inglese)

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