



Trasduttore di corrente PCE-P20

**Trasduttore di corrente per correnti alternate / Ingresso 1 A o 5 A / Misura del valore effettivo reale / Uscita 0 ... 20 mA o 0 ... 10 V /
Differenti tensioni / Montaggio su guida DIN**

Il trasduttore di corrente PCE-P20 viene usato per convertire una corrente in un segnale normalizzato, questo consente una rilevazione precisa di diverse correnti. Il trasduttore di corrente ha un ingresso RMS fino a 5 A AC. L'ingresso del trasduttore di corrente permette di effettuare misure della corrente in modo diretto. È possibile collegare un convertitore di corrente al trasduttore di corrente e così convertire correnti di varie centinaia di ampere in un segnale che i segnali di regolazione e controllo possono elaborare. L'uscita può essere a 0 ... 20 mA o 0 ... 10 V. La tensione di alimentazione del trasduttore di corrente è tra 85 ... 250 V AC/DC o 20 ... 40 V AC/DC.

- ▶ Misura RMS
- ▶ Uscita 0 ... 10 V o 4 ... 20 mA
- ▶ Differenti tensioni
- ▶ Montaggi su guida DIN
- ▶ Ingresso 1 A o 5 A
- ▶ Misura della corrente diretta o indiretta
- ▶ Permette di collegare un convertitore di corrente
- ▶ Facile da usare

Specifiche soggette a modifiche



Specifiche tecniche

Ingresso	Selezionabile
Classe di precisione	0.2
Frequenza	45 ... 500 Hz
Uscita (selezionabile)	0...20 mA 4...20 mA 0...10 V
Dimensioni	22,5 x 120 mm 100 mm
Montaggio	Guida DIN
Classe di protezione	IP50
Alimentazione (selezionabile)	85 ... 253 V AC 20 ... 85 V DC
Dimensioni	Ø 1,5" (40 mm) x 3" (75 mm)
Peso	Circa 200 g
Temperatura operativa	0 ... 45 °C
Condizioni ambientali	-20 ... 55 °C / <95% U.R.

Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche