

Tachimetro da installazione fissa PCE-N150



Tachimetro da installazione fissa con display LED / Ingresso a impulsi per NPN, PNP, contatti liberi da potenziale e 0/30 V DC /

Alimentazione: 100 ... 250 V AC

Il tachimetro da installazione fissa è un dispositivo semplice per rilevare gli impulsi generati dai sensori di velocità. Il tachimetro da installazione fissa visualizza sul display gli impulsi delle rotazioni. Il tachimetro da installazione fissa è composto da un display LED a 4 cifre con range fino a 9999. È possibile usare l'ingresso del tachimetro da installazione fissa per collegare sensori NPN o PNP. Mentre nell'ingresso per sensori liberi da potenziale si possono inserire anche sensori con uscita 0/30 V. Tramite vari ponti è possibile dividere il valore indicato sul display del tachimetro da installazione fissa.

- ▶ Display LED a 4 cifre
- ▶ Range massimo: 1 KHz
- ▶ Indicazione degli impulsi per giro
- ▶ Divisore regolabile
- ▶ Connessioni a vite
- ▶ Dimensioni secondo DIN

Specifiche tecniche

Range display	0 ... 9999
Range ingresso	0.1 Hz ... 1 kHz
Range giri	6 ... 60000 RPM (1 impulso per ogni giro)
Precisione	±0,1% F.S. + 1 digit
Ingresso segnale PNP	Alto: 4,5 ... 30 V DC Basso: 0 .. 2 V DC
Display	LED a 4 cifre, altezza cifre: 22 mm
Alimentazione	100 ... 240V AC 50/60 Hz
Dimensioni	96 x 48 x 108,5 mm
Dimensioni per installazione su pannello	91,5 x 45,5 mm
Peso	Circa 170 g

Informazioni supplementari

Certificato



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche