

Amperometro PCE-N25Z

amperometro a 5 cifre / parte frontale IP 65 / alimentazione del sensore opzionale / per 100V AC, 250V AC, 400V AC, 1A AC, 5A AC, 20 ... 500 Hz / configurazione attraverso il software

L'amperometro PCE-N25Z è stato progettato per indicare segnali normalizzati a 4-20 mA, normalmente utilizzati nell'industria. Potendo configurare liberamente il segnale di ingresso, sono molto varie le applicazioni di questo amperometro. I risultati vengono visualizzati sul display a 5 cifre. Il tipo di alimentazione del sensore a 24 V consente un collegamento diretto di sensori a 2 fili o trasduttori semplificando l'utilizzo dell'amperometro. Oltre all'alimentazione a 230 V, il dispositivo può essere alimentato anche a 20 - 40V. La configurazione viene effettuata tramite il software LPCon, grazie al quale è possibile salvare la configurazione e ricaricarla. Inoltre si possono fare delle regolazioni o leggere i dati tramite l'adattatore di programmazione PCE-PD14.

- Parte frontale IP 65
- Per 100V AC, 250V AC, 400V AC, 1A AC, 5A AC, 20 ... 500 Hz
- Collegamento tramite terminale
- Configurazione tramite software
- Display LED a 5 cifre

Specifiche tecniche

Ingressi (configurabile su richiesta)	100V AC, 250V AC, 400V AC, 1A AC, 5A AC, 20 ... 500 Hz
Precisione	± (0,2% FS + 1 cifra)
Impedenza interna	10 Ω ± 1%
Scala	2 punti
Display	LED a 5 cifre, 7 segmenti, altezza: 14 mm
Range	-19999 ... 99999
Temperatura operativa	Funzionamento: -10 °C ... 55 °C Stoccaggio: -25 °C ... +85 °C
Alimentazione	230V AC
Dimensioni	96 x 48 x 64 mm
Dimensioni per l'installazione su pannello	92 x 45 mm (secondo DIN)
Alimentazione	230V AC, 110V AC, 24V AC, 85 - 235V AC/DC, 20 - 40V AC/DC
Tipo di protezione	Parte Frontale: IP 65
Peso	< 200 g
Montaggio	Clip di montaggio con viti di attacco, collegamento tramite morsetti
Struttura	Plastica robusta

Contenuto della spedizione

- 1 x Amperometro PCE-N25Z
- 1 x Materiale da attacco
- 1 x Guarnizione
- 1 x Istruzioni d'uso

Attenzione !!! Lo strumento viene prodotto specificatamente per il cliente e pertanto è esente dal diritto di recesso.