

## Amperometro PCE-N24H

**amperometro da pannello con display LED a 4 cifre, 20 mm di altezza / pannello frontale IP 65 / per 100V, 250V, 400V, 5A DC**

L'amperometro da pannello PCE-N24H viene utilizzato per visualizzare direttamente i valori di corrente e tensione continua. La possibilità di impostare liberamente il segnale di ingresso, consente un utilizzo molto ampio dell'amperometro da pannello. Grazie al display a 4 cifre, è garantita una comoda visualizzazione del risultato. È possibile anche collegare all'amperometro da pannello dei sensori a 2 fili o dei trasmettitori selezionando l'alimentazione a 24V del sensore. Inoltre, con l'aiuto dell'adattatore di programmazione PCE-PD14 possiamo configurare e leggere tutti i parametri del dispositivo. La robusta struttura dell'amperometro da pannello protegge il dispositivo negli ambienti industriali più avversi.

- Connessione tramite morsetti a vite
- Configurazione tramite software LPCon e PCE-PD14 (opzionali)
- Display LED a 4 cifre
- Parte frontale IP65
- Per 100V, 250V, 400V, 1A, 5A DC (selezionabili)
- Display rosso su nero

### Specifiche tecniche

Ingresso (selezionabile)	± 100 V DC ± 250 V DC ± 400 V DC 0 ... 100 V DC 0 ... 250 V DC ±1 A DC ± 5 A DC
Precisione	± (0,2% FS + 1 cfr.)
Resistenza interna	10 Ω ± 1%
Scala	2 punti
Display	4 cifre, display LED, altezza: 20 mm
Range visualizzazione	-1999 ... 9999
Temperatura ambientale	Operativo: -10 °C ... +55 °C Stoccaggio: -25 °C ... +85 °C
Dimensioni	96 mm x 48 mm x 64 mm
Dimensioni per montaggio su pannello	92 mm x 45 mm x (in base a DIN)
Alimentazione (selezionabile)	230 V AC 110 V AC 24 V AC 85 ... 253 V AC/DC 20 ... 40 V AC/DC
Alimentazione sensore (selezionabile)	24 V / 30 mA
Tipo di protezione	Pannello frontale IP 65
Peso	< 200 g
Montaggio	Clip di montaggio con viti di fissaggio, collegamento tramite morsetti
Struttura	Robusta struttura in plastica

### Contenuto della spedizione

- 1 x Amperometro PCE-N24H
- 1 x Istruzioni per l'uso

**Nota sulla configurazione:** per la configurazione del dispositivo è necessario l'adattatore di programmazione PCE-PD14 (da ordinare separatamente), utilizzando il software LPCon e l'interfaccia USB è possibile configurare o leggere la configurazione del PCE-N24H.

Nel caso in cui tutti i dispositivi da configurare (strumento + sensori/trasduttori) vengono acquistati da noi offriamo anche il servizio di configurazione, il costo varia con la complessità dell'installazione.

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