

Display digitale PCE-N50B

Display digitale Modbus per 10 dispositivi slave / Display grafico LCD da 3,5" / Montaggio su pannello da 90,5 x 90,5 mm / Indicazione di uno o più valori / IP65

Il display digitale dispone di un'interfaccia Modbus RS-485. Il display digitale Modbus può visualizzare sul display i dati di 10 dispositivi slave. Lo schermo LCD del display digitale Modbus misura 3,5" e consente di visualizzare un singolo valore o vari valori di misura contemporaneamente. Il display digitale Modbus viene montato su un pannello da 90,5 x 90,5 mm. È possibile impostare ogni testo davanti a ciascun valore in base al parametro. Il pannello frontale del display digitale Modbus ha una protezione IP 65.

- Modbus RTU Master
- Display LCD da 3,5"
- Consulta fino a 10 dispositivi slave
- Impostazione velocità in baud
- Ampio range della tensione
- Impostazione tramite tasti

Specifiche tecniche

Interfaccia	RS-485 Modbus RTU Master
Numero di collegamenti di dispositivi slave	10
Condizioni operative	0 ... 50 °C / max. 80% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-25 ... 70 °C / max. 80% U.R.
Grado di protezione	Pannello frontale: IP65 Parte posteriore: IP20
Alimentazione	90 ... 250V AC
Potenza assorbita	Max. 7 VA
Collegamenti	Collegamento filettato Alimentazione: max. 2,5 mm ² Segnale di ingresso: max. 1,5 mm ²
Dimensioni per montaggio su pannello	90,5 x 90,5 mm
Dimensioni	96 x 96 x 81 mm
Peso	Circa 400 g

Contenuto della spedizione

1 x Display digitale Modbus PCE-N50B,
2 x Morsetti di fissaggio,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)