

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC-230UC/ 48DC/100/SEN - 2966809

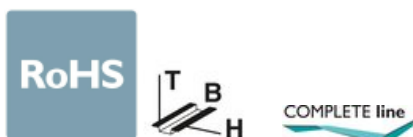
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




PLC-INTERFACE für Eingabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../SEN mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 230 V AC/220 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA

Ihre Vorteile

- ✓ Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- ✓ Zeiteinsparung bis 60 %
- ✓ Zusätzliche Reihenklammern können entfallen
- ✓ Relaismodule mit sicherer Trennung nach DIN EN 50178 zwischen Spule und Kontakt
- ✓ Platzeinsparung bis 80 %
- ✓ Funktionelle Steckbrücken
- ✓ Direkter Anschluss des Sensors am Relaismodul



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 130626
GTIN	4017918130626
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,470 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,140 g
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais