

Inline-Klemme - IB IL 24/230 DOR1/W-PC-PAC - 2862178

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)



Inline, Relaisklemme, Relaisausgang: 1 (potenzialfreie Kontakte), 24 V DC, 230 V AC, zum Schalten von induktiven und kapazitiven Lasten, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld

Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Sie hat einen Relaiswechlserkontakt, der potenzialfrei herausgeführt ist.

Die Klemme eignet sich zum Schalten von induktiven und kapazitiven Lasten.

Die Klemme kann im Bereich der Schutzkleinspannung und im AC-Bereich eingesetzt werden.

Bei Schaltspannungen unter 12 V oder Strömen unter 100 mA verwenden Sie bitte die Klemme IB IL 24/230 DOR 1/W-PAC.

Ihre Vorteile

☑ Sichere Trennung nach EN 50178

Mennstrom am Ausgang: 2,2 A

Gesamtstrom der Klemme: 2,6 A



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 894665
GTIN	4017918894665
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	79,700 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com