

PLC-BSC- 12DC/21


Artikelnummer: 2966896



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2966896>

6,2 mm PLC-Grundklemmen in Schraubanschlusstechnik, Eingangsspannung 12 V DC(ohne Relais- oder Optokopplerbestückung)



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	 4 017918 159573
Verkaufsgruppe	G200
VPE	10 stk.
Zolltarif	85364190

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
23.01.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Eingangsdaten	
Eingangsnennspannung U_N	12 V DC
Statusanzeige	LED
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode, Verpolschutzdiode

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

Allgemeine Daten

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
Farbe	grün
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Betriebsart	100 % ED
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Normen/Bestimmungen	IEC 60255/DIN VDE 0435 (in relevanten Teilen) DIN EN 50178/VDE 0160 (in relevanten Teilen) EN 60730/DIN VDE 0631
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Approbationen



Approbationen

CUL, CUL Listed, GL, GOST, UL, UL Listed

Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
2961150	REL-MR- 12DC/21	Steckbare Miniaturrelais, mit Leistungskontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung 12 V DC
2961163	REL-MR- 12DC/21AU	Steckbare Miniaturrelais, mit Mehrlagenkontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung 12 V DC

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten