

Relaissockel - PLC-BSC- 24UC/21HC - 2967785

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://download.phoenixcontact.de>)



14 mm PLC-HC-Grundklemmen mit Schraubanschluss, Eingangsspannung 24 V AC/DC (ohne Relais- oder Optokopplerbestückung)

Abbildung zeigt Variante PLC-BSC-120UC/21-21/SO46



Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918174187 |

Technische Daten

Hinweis:

| | |
|-----------------------------|---|
| Nutzungsbeschränkung | EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich |
|-----------------------------|---|

Maße

| | |
|---------------|-------|
| Breite | 14 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Tiefe | 94 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 85 °C |

Eingangsdaten

| | |
|--|----------------------|
| Eingangsnennspannung U_N | 24 V AC/DC |
| Statusanzeige | LED |
| Schutzbeschaltung | Brückengleichrichter |

Ausgangsdaten

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Mögliche Bestückung | Miniaturrelais, REL-MR-24DC/21HC |
|----------------------------|----------------------------------|

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,14 mm ² |

Relaissockel - PLC-BSC- 24UC/21HC - 2967785

Technische Daten

Anschlussdaten

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

Allgemein

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Farbe | grün |
| Betriebsart | 100 % ED |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Einbaulage | beliebig |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27371102 |
| eCl@ss 4.1 | 27371102 |
| eCl@ss 5.0 | 27371603 |
| eCl@ss 5.1 | 27371603 |
| eCl@ss 6.0 | 27371603 |
| eCl@ss 7.0 | 27371603 |
| eCl@ss 8.0 | 27371603 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001456 |
| ETIM 3.0 | EC001456 |
| ETIM 4.0 | EC001456 |
| ETIM 5.0 | EC001456 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211917 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11 | 39121516 |
| UNSPSC 12.01 | 39121516 |
| UNSPSC 13.2 | 39121516 |


Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GL / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Relaissockel - PLC-BSC- 24UC/21HC - 2967785

Approbationen

UL Recognized 

cUL Recognized 

GOST 

GL

cULus Recognized 

Zubehör

Tragschiene

NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM - 0801377



NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Relaissockel - PLC-BSC- 24UC/21HC - 2967785

Zubehör

NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Relaissockel - PLC-BSC- 24UC/21HC - 2967785

Zubehör

Klemmenmarker unbeschriftet

ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060883



ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Klemmenmarker beschriftet

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Trennplatte

PLC-ATP BK - 2966841



Einspeisemodul

Relaissockel - PLC-BSC- 24UC/21HC - 2967785

Zubehör

PLC-ESK GY - 2966508



Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>