

Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

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>)



VARIOFACE-Durchgangsklemme (3-Leiteranschluss), für PLC-INTERFACE Aktor-Baureihen

Abbildung zeigt die Variante PLC-VT/ AKT/LA

Produkteigenschaften

- Kombinierbar mit PLC-INTERFACE-Aktorbaureihe
- Optional mit LED
- Signalfad mit zwei zusätzlichen Potenzialebenen zur freien Belegung (Dreileiteranschluss)



Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918821852 |

Technische Daten

Maße

| | |
|---------------|--------|
| Breite | 6,2 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Tiefe | 94 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 70 °C |

Allgemein

| | |
|---|---|
| Nennspannung U_N | max. 250 V AC/DC |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 6 A (je Signalleiter) |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 6 A (je Anschlussklemme mit Brückenschacht) |
| Statusanzeige | Nein |
| Einbaulage | beliebig |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 62103 |

Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |

Anschlussdaten Anschluss 1

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Benennung Anschluss | Spannungsversorgung |
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 12 |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 6.0 | 27242208 |
| eCl@ss 7.0 | 27242208 |
| eCl@ss 8.0 | 27242208 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001423 |
| ETIM 3.0 | EC001423 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |

UNSPSC

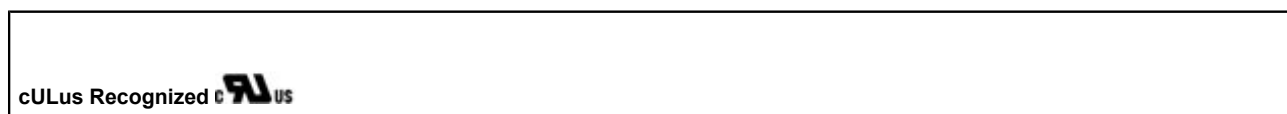
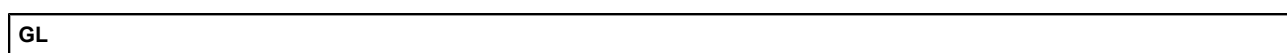
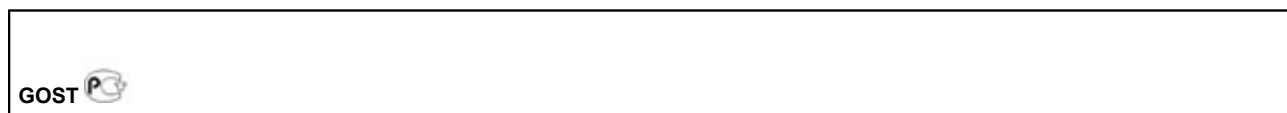
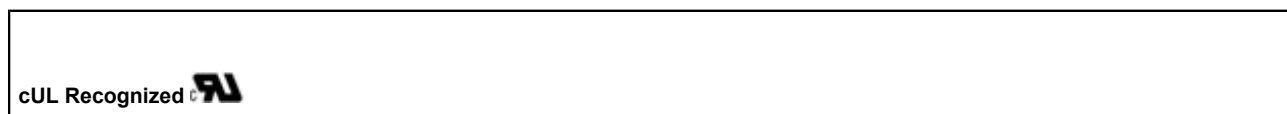
| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121402 |
| UNSPSC 11 | 39121402 |
| UNSPSC 12.01 | 39121402 |
| UNSPSC 13.2 | 39121402 |

Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

Approbationen

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

Approbationsdetails



Zubehör

Tragschiene

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



NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

Zubehör

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



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



Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

Zubehör

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Einspeisemodul

PLC-ESK GY - 2966508



Trennplatte

PLC-ATP BK - 2966841



Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Klemmenmarker beschriftet

Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

Zubehör

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Klemmenmarker unbeschriftet

ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Anschaltmodul

PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554



PLC-V8/FLK14/OUT/M - 2304102



PLC-V8/D15B/OUT - 2296061



Übergabemodul

Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

Zubehör

PLC-V8/D15S/OUT - 2296058



Brücke

FBST 500-PLC RD - 2966786



FBST 500-PLC BU - 2966692



FBST 500-PLC GY - 2966838



FBST 6-PLC RD - 2966236



Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567

Zubehör

FBST 6-PLC BU - 2966812



FBST 6-PLC GY - 2966825

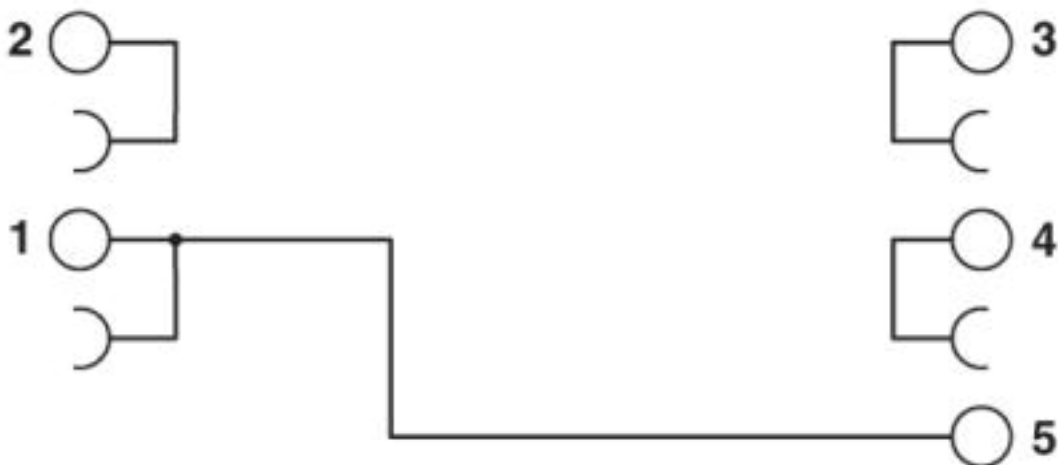


FBST 8-PLC GY - 2967688



Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild PLC-VT/ACT