

Übergabemodul - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609

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>)



VARIOFACE- Modul, mit Federkraftanschlussklemmen und M12-SAC-Stecker, 5-polig



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 50 STK |
| GTIN |  4 046356 753050 |
| GTIN | 4046356753050 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 52,280 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 52,280 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | I1 - Systemverkabelung |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|-------|
| Breite | 27 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 60 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 55 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Max. Einsatzhöhe | ≤ 2000 m |
| Schutzart | IP00 |
| | ≥ IP54 (Einbauort) |

Allgemein

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nennspannung U _N | 24 V AC/DC |
|-----------------------------|------------|

Übergabemodul - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Max. zulässiger Strom (pro Zweig) | 4 A |
| Polzahl | 5 |
| Einbaulage | beliebig |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |

Anschlussdaten

| | |
|----------------------------|---|
| Benennung Anschluss | Feldebene |
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anschlussart | Zugfederanschluss |
| Abisolierlänge | 7 mm |
| Polzahl | 6 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 14 |

Anschlussdaten 2

| | |
|---------------------|-----------------|
| Benennung Anschluss | Steuerungsebene |
| Anschlussart | M12-SAC-Stecker |
| Polzahl | 5 |

Normen und Bestimmungen

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Anschluss gemäß Norm | CUL |
| Benennung | Luft- und Kriechstrecken |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178: 1998-04 |
| Bemessungsisolationsspannung | 50 V |
| Bemessungsstoßspannung | 0,5 kV (1,2 / 50 µs) |
| Isolierung | Funktionsisolierung |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | II |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250300 |
| eCl@ss 4.1 | 27250300 |
| eCl@ss 5.0 | 27250300 |
| eCl@ss 5.1 | 27250300 |

Übergabemodul - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27242600 |
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |
| eCl@ss 9.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002780 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |
| ETIM 6.0 | EC002780 |
| ETIM 7.0 | EC002780 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11 | 39121421 |
| UNSPSC 12.01 | 39121421 |
| UNSPSC 13.2 | 39121432 |
| UNSPSC 18.0 | 39121432 |
| UNSPSC 19.0 | 39121432 |
| UNSPSC 20.0 | 39121432 |
| UNSPSC 21.0 | 39121432 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | | |
|-----------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| Nennspannung UN | 24 V | | |
| Nennstrom IN | 4 A | | |

Übergabemodul - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609

Approbationen

| | | | |
|-----------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| Nennspannung UN | | 24 V | |
| Nennstrom IN | | 4 A | |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.A*30.B.01742 |
|-----|---|--------------------------|

| | |
|------------------|---|
| cULus Recognized |  |
|------------------|---|