

Module interface - UM 45-D 9SUB/B - 2962722

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Votre n° de produit: 12236360)
Module VARIOFACE, connexion vissée, avec connecteur femelle Sub-D, se monte sur profilé NS 35/7,5, 9 pôles

L'illustration représente la version
UM 45-D37SUB/S



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 pcs |
| GTIN |  4 017918 087395 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0.069 KGM |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|------------|-------|
| Largeur | 54 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 42 mm |

Conditions d'environnement

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

Généralités

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tension de service max. admissible | 125 V AC/DC |
| Courant max. admissible (par branche) | 2,5 A |
| | 1,5 A (Pour sollicitation homogène de toutes les branches) |
| Nombre de pôles | 9 |
| Emplacement pour le montage | Indifférent |
| Indice de protection | IP20 |
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |

Module interface - UM 45-D 9SUB/B - 2962722

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| | DIN VDE 110 |
| Tension d'isolement assignée | 125 V |
| Tension de choc assignée | 1,2 kV (Isolation fonctionnelle) |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | II |

Caractéristiques de raccordement 1

| | |
|------------------------------|--|
| Dénomination connexion | Niveau terrain |
| Connexion selon la norme | CEI / EN |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 6 mm |
| Filetage vis | M3 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 26 ... 16 |

Normes et spécifications

| | |
|--------------------------|-------------|
| Connexion selon la norme | CUL |
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
| | DIN VDE 110 |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | II |

Classifications

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 | 27242608 |
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |
| eCl@ss 9.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001434 |
| ETIM 3.0 | EC001604 |
| ETIM 4.0 | EC001604 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |

Module interface - UM 45-D 9SUB/B - 2962722

Classifications

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11 | 39121421 |
| UNSPSC 12.01 | 39121421 |
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

| | |
|---|-------|
| UL Recognized  | |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-14 |
| Intensité nominale IN | 2,5 A |
| Tension nominale UN | 125 V |

| | |
|--|-------|
| cUL Recognized  | |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-14 |
| Intensité nominale IN | 2,5 A |
| Tension nominale UN | 125 V |

| |
|-----|
| EAC |
|-----|

Module interface - UM 45-D 9SUB/B - 2962722

Homologations

cULus Recognized 

Accessoires

Accessoires

Câble préconfectionné

Câble - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs D-SUB mâle/femelle 9 pôles, longueur : 0,5 m

Câble - CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs D-SUB mâle/femelle 9 pôles, longueur : 1 m

Câble - CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs D-SUB mâle/femelle 9 pôles, longueur : 1,5 m

Câble - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs D-SUB mâle/femelle 9 pôles, longueur : 2 m

Module interface - UM 45-D 9SUB/B - 2962722

Accessoires

Câble - CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs D-SUB mâle/femelle 9 pôles, longueur : 3 m

Câble - CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs D-SUB mâle/femelle 9 pôles, longueur : 4 m

Câble - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs D-SUB mâle/femelle 9 pôles, longueur : 6 m

Câble - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



Câble rond blindé préconfectionné, équipé d'1 connecteur D-SUB mâle et d'1 connecteur D-SUB femelle, longueur variable

Câble - CABLE D-SUB-S-S/.../.../... - 2302434



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs D-SUB mâles, longueur variable

Module interface - UM 45-D 9SUB/B - 2962722

Accessoires

Câble - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926360



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 0,5 m

Câble - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - 2926373



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 1 m

Câble - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - 2926386



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 1,5 m

Câble - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926399



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 2 m

Câble - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926409



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 3 m

Module interface - UM 45-D 9SUB/B - 2962722

Accessoires

Câble - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - 2926412



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 4 m

Câble - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - 2926425



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 6 m

Câble - CABLE-D- 9SUB-M-OE-0,25-S/... - 2900909



Câble blindé avec un connecteur mâle à 9 pôles D-SUB et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 9 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : variable

Schémas

Schéma de connexion

