

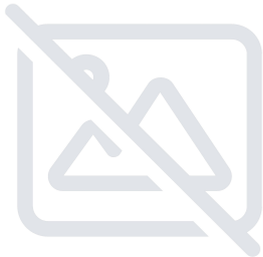
UM-6RJ45/LED/ZFKDS/SC073 - Module interface



2908230

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908230>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module VARIOFACE, pour la connexion de signaux TOR, avec raccordement à ressort et six connecteurs femelles RJ 45, pour montage sur NS 35/7,5 ou NS 32

Données commerciales

Référence	2908230
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK225Y
Product key	CK225Y
GTIN	4055626285467
Poids par pièce (emballage compris)	408,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	395 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation fonctionnelle
---------	-------------------------

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite

Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Plage de tension de service	19,2 V DC ... 26,4 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant (Courant total)	≤ 4 A (X2)

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	50 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,5 kV (1,2 / 50 µs)

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1

Type de raccordement	Connecteur femelle
Type	RJ45
Nombre de connexions	6
Nombre de pôles	8

Raccordement 2

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	7 mm
Nombre de pôles	58
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Signalisation

Affichage d'état	LED jaune
Témoin de présence de la tension de service	LED verte

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	125 mm
---------	--------

UM-6RJ45/LED/ZFKDS/SC073 - Module interface



2908230

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908230>

Hauteur	126 mm
Profondeur	62 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Module)	IP00
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 2000 m

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	EN IEC 60664-1
----------------------	----------------

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent

Remarques

Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
-------------	--

2908230

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908230>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

ETIM 8.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UM-6RJ45/LED/ZFKDS/SC073 - Module interface



2908230

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908230>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr