

2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

Veuillez 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, connexion à ressort, avec connecteur pour câble en nappe, se monte sur profilé NS 35/7,5, 10 pôles

Données commerciales

Référence	2293514
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2213
Product key	CK2213
Page catalogue	Page 303 (IF-2011)
GTIN	4017918120412
Poids par pièce (emballage compris)	76,466 g
Poids par pièce (hors emballage)	41,25 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE
Nombre de pôles	10
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Danistita disalatian Diatagan dan Ilain at liman da fuita	
Proprietes disolation: Distances dans l'air et lignes de fuite	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite Isolant Catégorie de surtension	Isolation fonctionnelle

Р

Propriétés électriques	
Tension de service (AC)	≤ 30 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Tension d'isolement assignée	63 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

Connexion selon la norme	CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	10
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

Raccordement 2 (niveau terrain)

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm
Nombre de pôles	10
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 14

Signalisation

Présence d'un affichage d'état	Non

Dimensions



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

Dimensions de l'article

Largeur	54 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	50,42 mm

Indications sur les matériaux

Type d'isolant boîtier	PVC

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
rtornicon recomptione	211120 00001 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.

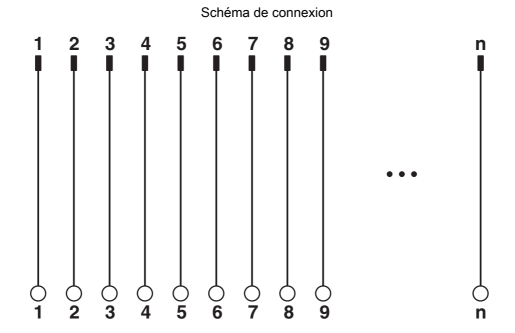
11 janv. 2024 09:39 Page 3 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514



Dessins





2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 118976					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	1 A	-	-

71	UL Recognized Identifiant de Ihomologat	IL Recognized entifiant de lhomologation: FILE E 118976			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	1 A	-	-

cULus Recognized



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141152
	ECLASS-12.0	27141152
	ECLASS-13.0	27141152
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002780
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

Conformité environnementale

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



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

Accessoires

SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504

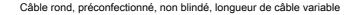


Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 75$ mm, manche à deux composants, antidérapant

FLK EZ-DR.../... - Câble

2295059

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2295059







2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

FLK 10/EZ-DR/ 50/KONFEK - Câble

2299204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299204



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 0,5 m

FLK 10/EZ-DR/ 100/KONFEK - Câble

2299217

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299217



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 1 m



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

FLK 10/EZ-DR/ 150/KONFEK - Câble

2299220

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299220



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 1,5 m

FLK 10/EZ-DR/ 200/KONFEK - Câble

2299233

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299233



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 2 m

11 janv. 2024 09:39 Page 10 (12)



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK - Câble

2299246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299246



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 3 m

FLK 10/EZ-DR/ 400/KONFEK - Câble

2299259

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299259



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 4 m

11 janv. 2024 09:39 Page 11 (12)



2293514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2293514

FLK 10/EZ-DR/ 600/KONFEK - Câble

2299262

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299262



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 6 m

FLK 10/EZ-DR/ 800/KONFEK - Câble

2299275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299275



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles); longueur de câble: 8 m

Phoenix Contact 2024 © - 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