

UMKS- F48M-VR - Module interface



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2970167>

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 connecteur CEI 603/DIN 41612, forme de construction F, 48 pôles, équipé z, b, d, avec connecteur mâle, boîtier pour câbles à encliqueter

Données commerciales

Référence	2970167
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2187
Product key	DK2187
GTIN	4017918087678
Poids par pièce (emballage compris)	277 g
Poids par pièce (hors emballage)	277 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
Nombre de pôles	48

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	4 A
Tension d'isolement assignée	260 V
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

Connexion selon la norme	CEI / EN
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
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

Niveau des automates

Type de raccordement	Raccordement CEI 603/DIN 41612
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	48

Signalisation

Présence d'un affichage d'état	non
--------------------------------	-----

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	112,3 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	70,87 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
---------	-----------------

UMKS- F48M-VR - Module interface



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2970167>

Type d'isolant boîtier	Polyamide PA non renforcé
------------------------	---------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 45 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

Remarques

Information pour le fonctionnement	Une isolation de base est respectée (dans la direction du rail DIN) par rapport aux modules voisins.
Information pour le fonctionnement	Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil a un potentiel de référence commun.
Information pour le fonctionnement	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.

UMKS- F48M-VR - Module interface



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2970167>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2970167>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE.*09.B.00387/20

2970167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2970167>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	df86aad1-6aff-4c82-806a-5b9c82b7ec5e