

UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - Module passif



2905935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>

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 destiné à être utilisé avec des cartes de commande ROC800 à entrée analogique. UL Recognized, Class I, Div. 2.



Avantages

- Raccordements vissés à deux niveaux pour le câblage de terrain
- Fusible enfichable pour chaque canal, type TE5, 200 mA
- Raccordement FLK10 côté commande
- Commande intégrée d'une résistance 250 Ω destinée aux applications avec courant/tension
- Boîtier UM-PRO avec mise à la terre
- Affichage par canal de fusibles fondus
- Test de traversée

Données commerciales

Référence	2905935
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK21A2
Product key	CK21A2
GTIN	4055626047447
Poids par pièce (emballage compris)	179,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	179,2 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE
Nombre de pôles	16
Nombre de voies	8

Propriétés électriques

Nombre de voies	8
Tension nominale U_N	24 V DC

Automate pris en charge EMERSON ROC800

Carte E/S adaptée	ROC800 AI
-------------------	-----------

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

Connexion selon la norme	CEI / EN
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Nombre de pôles	16
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	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	10
Pas	2,54 mm

Signalisation

Présence d'un affichage d'état	oui, en cas de défaillance de fusible
--------------------------------	---------------------------------------

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	69 mm
Hauteur	92,3 mm
Profondeur	65,5 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 60 °C

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.
-------------	--

2905935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	24 V	0,2 A	30 - 12	-
par branche	24 V	0,2 A	30 - 12	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	24 V	0,2 A	30 - 12	-
par branche	24 V	0,2 A	30 - 12	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 196811				
---	--	--	--	--

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 196811				
--	--	--	--	--

cULus Recognized				
------------------	--	--	--	--

cULus Recognized				
------------------	--	--	--	--

UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - Module passif



2905935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - Module passif



2905935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>

Accessoires nécessaires

FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal

2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>



Adaptateur frontal VARIOFACE pour automate ROC800

Accessoires

VIP-CAB-FLK10/0,14/1,0M - Câble

2318318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318318>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 1 m

UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - Module passif

2905935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>

VIP-CAB-FLK10/0,14/1,5M - Câble

2318321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318321>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 1,5 m

VIP-CAB-FLK10/0,14/2,0M - Câble

2318334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318334>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 2 m

UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - Module passif

2905935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>

VIP-CAB-FLK10/0,14/3,0M - Câble

2318347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318347>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 3 m

VIP-CAB-FLK10-0,14/... - Câble

2318376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318376>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: variable

UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - Module passif

2905935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905935>



FUSE/TE5/200MA/F-10PCS - Kit de fusibles

2906091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906091>



Fusible enfichable (TE5[®]) ; intensité nominale : 200 mA, action : rapide (F)

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