

## Module interface - FLKM-D37 SUB/B - 2281212


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>)



Module VARIOFACE, connexion vissée, avec connecteur femelle Sub-D, se monte sur profilé NS 35/7,5 ou NS 32, 37 pôles



### Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
GTIN	 4 017918 054649
GTIN	4017918054649
Poids par pièce (hors emballage)	0,182 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Largeur	101,3 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	58,5 mm

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Indice de protection	IP20

#### Généralités

Tension nominale $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Courant max. admissible (par branche)	2,5 A
	1,5 A (Pour sollicitation homogène de toutes les branches)
Nombre de pôles	37

# Module interface - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Emplacement pour le montage	indifférent
Indice de protection	IP20

### Caractéristiques de raccordement

Dénomination connexion	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 <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12

### Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Type de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Nombre de pôles	37

### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
Tension d'isolement assignée	125 V
Tension de choc assignée	1,2 kV
Isolant	Isolation fonctionnelle
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27141152

## Module interface - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

### Homologations


#### Homologations


##### Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

##### Homologations Ex

### Détails des approbations

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Tension nominale UN	125 V		
Intensité nominale IN	2,5 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Tension nominale UN	125 V		

## Module interface - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

### Homologations

Intensité nominale IN	2,5 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

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

### Accessoires

#### Accessoires

#### Câble préconfectionné

Câble - CABLE-D37SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302191



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 0,5 m

Câble - CABLE-D37SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302201



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1 m

Câble - CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1,5 m

## Module interface - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

### Accessoires

Câble - CABLE-D37SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302227



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 2 m

---

Câble - CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 3 m

---

Câble - CABLE-D37SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302243



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 4 m

---

Câble - CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 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

---

## Module interface - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

### Accessoires

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



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

Câble - CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926577



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 0,5 m

Câble - CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - 2926580



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1 m

Câble - CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - 2926593



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1,5 m

Câble - CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926603



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 2 m

## Module interface - FLKM-D37 SUB/B - 2281212

### Accessoires

Câble - CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926616



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 3 m

Câble - CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - 2926629



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 4 m

Câble - CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - 2926632



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 6 m

Câble - CABLE-D-37SUB-M-OE-0,25-S/... - 2900912



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: variable