

2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

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.



Câble rond pré-équipé; automate: Mitsubishi Electric MELSEC Q (Y81P); raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 50-pôles); longueur de câble: 2 m

### Données commerciales

Référence	2302612
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2143
Product key	CK2143
Page catalogue	Page 482 (C-5-2019)
GTIN	4017918910266
Poids par pièce (emballage compris)	457 g
Poids par pièce (hors emballage)	425,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit Câble préconfectionné
---------------------------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54 (Emplacement de montage)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (Pose fixe)
	-10 °C 70 °C (Pose souple)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

### Propriétés électriques

Tension de service (DC) ≤ 60 V DC	
Durée d'enclenchement 100 % ED	
Courant (par chemin, 50 °C) ≤ 1 A (à l'état déroulé, vo	oir déclassement)
Courant (par chemin, 70 °C) ≤ 0,6 A (à l'état déroulé,	voir déclassement)

#### Automate pris en charge MITSUBISHI MELSEC Q

•	•			
Carte E/S ad	daptée	QY81P		

#### Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

#### 50X0.14 [PVC]

30A0.14 [F VO]	
Style UL AWM	2464/1061
Nombre de pôles	50
Blindé	non
Туре	50X0.14 [PVC]
Type de conducteur	Câble rond pré-équipé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	50x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,03 mm
Diamètre extérieur du câble	10,3 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC semi-rigide
Gaine extérieure, coloris	gris
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Résistance de la ligne	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	86 mm



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

Rayon de courbure minimal, pose souple	161 mm
Cycles de flexion max.	5000 (Avec rayon ≥ 15 x diamètre extérieur)
Absence d'halogène	non
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2 (conduite)
	VDE 0842, Partie 332-1-2 (conduite)
	CEI 60332-3-22 (conduite)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Résistance à l'huile	contre les projections occasionnelles (conduite)
color code	
D-SUB37 (17)	IDC/FLK50 (1) = noir
D-SUB37 (18)	IDC/FLK50 (2) = marron
D-SUB37 (1)	IDC/FLK50 (3) = rouge
D-SUB37 (20)	IDC/FLK50 (4) = orange
D-SUB37 (2)	IDC/FLK50 (5) = jaune
D-SUB37 (21)	IDC/FLK50 (6) = vert
D-SUB37 (3)	IDC/FLK50 (7) = bleu
D-SUB37 (22)	IDC/FLK50 (8) = violet
D-SUB37 (4)	IDC/FLK50 (9) = gris
D-SUB37 (23)	IDC/FLK50 (10) = blanc
D-SUB37 (19)	IDC/FLK50 (11) = blanc-noir
D-SUB37 (37)	IDC/FLK50 (12) = blanc-marron
D-SUB37 (17)	IDC/FLK50 (13) = blanc-rouge
D-SUB37 (18)	IDC/FLK50 (14) = blanc-orange
D-SUB37 (5)	IDC/FLK50 (15) = blanc-jaune
D-SUB37 (24)	IDC/FLK50 (16) = blanc-vert
D-SUB37 (6)	IDC/FLK50 (17) = blanc-bleu
D-SUB37 (25)	IDC/FLK50 (18) = blanc-violet
D-SUB37 (7)	IDC/FLK50 (19) = blanc-gris
D-SUB37 (26)	IDC/FLK50 (20) = marron-noir
D-SUB37 (8)	IDC/FLK50 (21) = marron-rouge
D-SUB37 (27)	IDC/FLK50 (22) = marron-orange
D-SUB37 (19)	IDC/FLK50 (23) = marron-jaune
D-SUB37 (37)	IDC/FLK50 (24) = marron-vert
D-SUB37 (17)	IDC/FLK50 (25) = marron-bleu
D-SUB37 (36)	IDC/FLK50 (26) = marron-violet
D-SUB37 (9)	IDC/FLK50 (27) = marron-gris
D-SUB37 (28)	IDC/FLK50 (28) = marron-blanc
D-SUB37 (10)	IDC/FLK50 (29) = vert-noir
D-SUB37 (29)	IDC/FLK50 (30) = vert-marron
D-SUB37 (11)	IDC/FLK50 (31) = vert-rouge
D-SUB37 (30)	IDC/FLK50 (32) = vert-orange
D-SUB37 (12)	IDC/FLK50 (33) = vert-bleu



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

D-SUB37 (31)	IDC/FLK50 (34) = vert-violet
D-SUB37 (19)	IDC/FLK50 (35) = vert-gris
D-SUB37 (37)	IDC/FLK50 (36) = vert-blanc
D-SUB37 (36)	IDC/FLK50 (37) = jaune-noir
D-SUB37 (18)	IDC/FLK50 (38) = jaune-marron
D-SUB37 (13)	IDC/FLK50 (39) = jaune-rouge
D-SUB37 (32)	IDC/FLK50 (40) = jaune-orange
D-SUB37 (14)	IDC/FLK50 (41) = jaune-bleu
D-SUB37 (33)	IDC/FLK50 (42) = jaune-violet
D-SUB37 (15)	IDC/FLK50 (43) = jaune-gris
D-SUB37 (34)	IDC/FLK50 (44) = jaune-blanc
D-SUB37 (16)	IDC/FLK50 (45) = gris-noir
D-SUB37 (35)	IDC/FLK50 (46) = gris-marron
D-SUB37 (19)	IDC/FLK50 (47) = gris-rouge
D-SUB37 (37)	IDC/FLK50 (48) = gris-orange

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement 1

Connexion selon la norme	CEI 60807-2
	DIN 41652
Type de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Filetage vis	UNC 4-40
	M2,5
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37
Couple de serrage	0,2 Nm
Cycles d'enfichage	> 200
Pas	2,77 mm

#### Raccordement 2

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

### Remarques

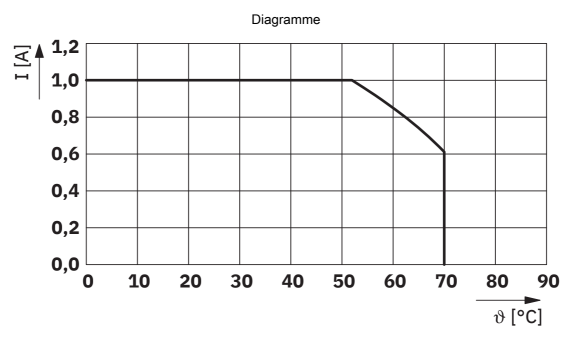
Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements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



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

### **Dessins**



Courant maximum autorisé par voie, déroulé



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

F	п	
ы	ч	
п	п	

EAC

Identifiant de Ihomologation: RU\*-DE.HB\*35.B00385

<u> </u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	-	-

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	-	-

cULus Listed



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27242220		
27242220		
27242220		
ETIM		
EC000237		

26121600

11 janv. 2024 09:39 Page 7 (9)



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

## 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 »	



2302612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302612

#### Accessoires

KME - Porte-repères pour câbles

0807083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0807083



Porte-repères pour câbles, blanc, vierge, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 5 mm, surface utile: 20 x 8 mm

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