PAC-YOK-MIL50-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

L'utilisation des interfaces Weidmüller dans les armoires électriques permet un raccordement simple et clair entre les capteurs/actionneurs des cartes Yokogawa DCS. L'élimination du risque de mauvais câblages, le gain de place dans l'armoire et le gain de temps pour câbler l'armoire comptent parmi les objectifs principaux des installateurs. Les interfaces offrent également des fonctions additionnelles qui peuvent s'avérer d'une grande utilité, telles que :

- Redondance : les interfaces disposent de 2 connecteurs 40 pôles (KS) ou 50 pôles (AKB), pour créer une redondance.
- La plupart des interfaces activent un relais pour indiquer si une des deux sources d'alimentations a chuté en dessous de 12 V environ.
- Les cartes peuvent être montées via raccordement à vis ou à ressort.
- Les interfaces peuvent être traitées de manière à bien supporter les environnement corrosifs, en classe G3 (sur demande)
- De nombreuses fonctionnalités sont intégrées : isolateurs, fusibles avec indicteur d'état, relais et LED d'état.Il s'agit ici juste d'un petit échantillon. D'autres produits sont également disponibles.

Informations générales de commande

Version	Câble LiYY, 0.14 mm²		
Référence	<u>2420530010</u>		
Туре	PAC-YOK-MIL50-F-1M		
GTIN (EAN)	4032248262755		
Qté.	1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins 1

PAC-YOK-MIL50-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids	1				
Poids net	180.9 g		1		
Températures					
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C		
Conformité environnemen	tale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d				
Données générales	,				
Longueur du câble	1 m	Adapté pour	Signaux numériques		
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY		
Nombre de pôles, min.	50 pôles	Ytterdiameter	11 ± 1 mm		
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	Section du conducteur	0.14 mm ²		
Données électriques	<u> </u>				
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s		
Intensité du courant admissible par		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m		
Classifications					
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237		
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237		
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20		
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20		
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20		
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20		
ECLASS 15.0	27-24-22-20		_,		

Niveau du catalogue / Dessins