PAC-YOK-MIL40-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





制御キャビネットでのワイドミュラーのインターフェース使用により、DCS Yokogawa のカードのセンサー / アクチュエータ間の接続が明確で簡単になります。配線ミスのリスクを排除し、キャビネット内のスペースを節約し、キャビネットの構築に要する時間短縮が、設置担当者の主要目的の一部分です。インターフェースはまた、次のような多くの利点を提供する追加機能も提供します:

- 冗長性: インターフェースは、冗長性を確保するふたつ の 40 極 (KS) または 50 極 (AKB) コネクタを備えています。
- インターフェースの多くは、リレーを有効化して、ふた つの可能な電源のいずれかが約 12 V の値を下回ったか どうかを示します。
- カードは、テンションクランプまたはネジ接続を介して 取り付けることができます。
- G3 定格の腐食環境に耐えるために (ご要望に応じて)、 インターフェースを適切にコーティングできます
- 複数の機能を統合:遮断機、ステータス表示搭載ヒューズ、リレー、およびステータス表示 LED を統合します。

これはほんの一例です。他の商品もご利用いただけます。

一般注文データ

バージョン	ケーブルLiYY, 0.14 mm²
注文番号	<u>2420520010</u>
種別	PAC-YOK-MIL40-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262748
数量	1 items

1

PAC-YOK-MIL40-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS			
	- 地口		
寸法と重量			
구마. 조 目	4.47.4		
正味重量	147.1 g		
温度			
			<u> </u>
保管温度	-1060 °C	動作温度	-1050 °C
環境製品コンプライアンス			
	2 41 i in		
RoHS 対応状況 REACH SVHC	<u>準拠</u> Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
	45512COU-0 / 04-41CO-DD2	4-333 10200 130u	
一般データ			
ケーブル長	1 m	最適	デジタル信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYY
インターフェースコネクタ	HE10 40P	極数、最小	40 極
コネクタ PLC 側	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	導体断面積	0.14 mm ²
電気データ			

合計電流、最大	3 A	_ 高電圧テスト	1 KV/1s
パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	_ 定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
抵抗	≤ 150 mΩ/m	容量配線/配線	300 pF/m
分類 			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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		

カタログステータス / 図面 2