PAC-YOK-MIL50-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





在控制箱中使用魏德米勒接口板, 清楚轻松地连接装有日本横河DCS卡件的传感器/执行器。 避免布线错误, 节省电气柜空间并缩短组装耗时, 是许多安装人员的追求。 这些接口也有下列额外功能:

- 冗余: 接口有 2个 40回路 (KS) 或 50回路 (AKB)连接器用于冗余。
- 许多接口板使用一个继电器对单个或两个可用电源低于 12V的状况进行指示。
- 可使用螺钉或弹片联接方式安装卡件。
- 如有需要,可对接口进行喷涂, 以适应G3等级的腐蚀性环境。
- 集成多种功能: 隔离器、 带状态显示的熔断器、 继电器和 LED状态显示。这只是一小部分样品。 您也可以选购其他 产品。

通用订货数据

版本	电缆 LiYY, 0.14 mm²
订货号	<u>2420530010</u>
类型	PAC-YOK-MIL50-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262755
数量	1 items

PAC-YOK-MIL50-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

軍批			
ROHS	—————————————————————————————————————		
ママット ママット ママット ママット ママット ママット マッチ			
()			
争重	180.9 g		
温度			
字储温度	-1060 °C	工作温度	-1050 °C
环保产品合规			'
RoHS 合规状态	符合要求		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
通用参数			_
电缆长度	1 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC		电缆 LiYY
最小回路数	50 回路		11 ± 1 mm
PLC 侧接联接器	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	导线压接面积	0.14 mm ²
电气数据			
最大总电流	3 A	耐压测试	1 KV/1s
^{取八心电测} 每路允许的最大电流	1 A	_ <u> </u> 额定电压	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
导线电阻	≤ 150 mΩ/m		300 pF/m
			,
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 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		

目录日期/图纸 2