FAD BLK1 HE20 160 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







利用带有预组装电缆的 FAD TSX 前端适配器,可以安全地从 TSX 卡将数据迁移到其他 PLC 系统或魏德米勒的 u 远程模块。

• 可插入 TS35 端子导轨

通用订货数据

订货号	1985950000
类型	FAD BLK1 HE20 160 M
GTIN (EAN)	4050118370904
数量	1 items

FAD BLK1 HE20 160 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
 MAMID 认证	90. <u>4</u> 0. 90.			
MAMID ME	ϵ			
ROHS				
尺寸和重量				
77	36 mm	次度 /英士/	1 /1170 in ala	
深 高度	218 mm	深度 (英寸) 高度 (英寸)	1.4173 inch 8.5827 inch	
^{同反} 宽度	54 mm	<u>同度 (英寸)</u> 宽度 (英寸)	2.126 inch	
^{见反} 净重	179.52 g	见及 (关 3)	2.120 IIICII	
温度				
存储温度	-4060 °C	工作温度	-2550 °C	
环保产品合规			-	
- 110 A HIII h -	A 40 T (0) U			
RoHS 合规状态 REACH SVHC	合规,无例外 不超过 0.1 wt0/ 的高度关注物质 /CV/UCV			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
联接参数				
现场侧连接	接插件,符合 IEC 60603-13 / DIN 41651 20p 标准			
联接参数				
现场侧连接	接插件,符合 IEC 60603-13 / DIN 41651 20p 标准			
测量数据				
工作电压	30 V AC60 V DC	每个通道的最大电流	1 A	
每字节的最大电流	2 A	总额定电流	3 A	
绝缘参数 (EN50178)				
 符合	DIN EN 50178		< 50 V AC	
^{时日} 过压等级	III		2	
强度的	0.35 kV		-40 °C	
最高存储温度	60 °C	-TA IN I J INITIAL		
分类				
ETIM C O	F0000F04	FTIM 7.0	F0000F04	
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002584 EC002584	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002584	
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-33-02-92 27-33-02-92	
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-33-02-92	
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92	
FCLASS 15.0	27-33-02-92		27-00-02-02	

编制日期 18.11.2025 10:28:01 MEZ

ECLASS 15.0

目录日期/图纸 2

27-33-02-92

FAD BLK1 HE20 160 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

