

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





插图类似

用于 Honeywell C300 IOTA 的模拟输入/输出直接接口FTA 用于联接 Honeywell C300 IOTAS 的无源接口(FTA)

- 清晰标识: FTA 和 IOTA 上相同的联接器和位置
- 这两个元件也可以用于数字 IOTA
- 用于测试电压和电流的隔离开关和测试点(直径2毫米)
- FTA采用M4屏蔽联接
- 螺钉或弹片联接

通用订货数据

版本	接口, RS, 1-线, 螺钉联接
订货号	<u>1222980000</u>
类型	FTA-C300-16AO-SH-S
GTIN (EAN)	4050118006551
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ROHS	审批	,		
ROHS	MAMID 认证	((0)		
UL File Number Search UL Mai		(()		
以下 近半号	ROHS	一致		
2.2047 inch 2.7559 inch	UR 证书号	E141197		
高度 70 mm 高度 105 mm 高度 (英寸) 2.7559 mch 高度 105 mm 高度 105 mm 高度 (英寸) 4.1338 inch 第重 186 g 温度	尺寸和重量			
高度 70 mm 高度 105 mm 高度 (英寸) 2.7559 mch 高度 105 mm 高度 (英寸) 4.1338 inch	₩	E.C	次在 / 英士 \	2 2047 in ab
度度 105 mm 186 g	沫 宣 库			
## 186 g				
### ### ### ### ### ### #############				4. 1338 IIICH
存储温度 -4060 °C 工作温度 -2550 °C V保产品合规 RoHS 合規状态 合規、有例外 RoHS 記集(知適用/已知) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e 練定数据 UL 横定数据 UL 横定数据 UL 横定数据 U 横変电流 IN 1 A 最小 UL工作温度 -25 °C 標定电压 UN 250V AC / 350 V DC 通用参数 每个通道的LED状态显示 不 电压测量点 无 电流测量测试点 元 表 按测器 No 供电电压LED状态 不 电流测量测试点 无 取接绝数		100 g		
Page				'
Apple	存储温度	-4060 °C	工作温度	-2550 °C
REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e	环保产品合规			
Series Series	2 110 人 110 人 110 人 110 人	<u> </u>		
REACH SVHC Lead 7439-92-1 2e4a427F-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e				
研定数据 UL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「				
類定数据 UL 一般である			2.0-47-024044-	
最大 UL 工作温度 50 °C 额定电压 UN 250V AC / 350 V DC 通用参数 每个通道的LED状态显示 不 每个通道的分隔 无 电流测量点 无 电流测量测试点 无 按触器 No 通过通道保险 否 供电电压LED状态 不 电源熔丝 否 按接参数 W接参数 □路数(控制侧) 32 回路female 接地保护联接 M4 圆形接线端子 不 电源熔经 现场侧连接 LP2N 5.08mm 阿指数(控制侧的接口 SLDV-THR 5.08 T作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 绝缘参数(EN50178) ※	额定数据 UL			
最大 UL 工作温度 50 ℃ 额定电压 UN 250V AC / 350 V DC 通用参数 每个通道的LED状态显示 不 每个通道的分隔 无 电流测量点 无 电流测量测试点 无 No 通过通道保险 否 按触器 No 供电电压LED状态 不 电源熔丝 否	新史中海 INI	1 Λ	是小 III 工 作 泪度	25 °C
毎个通道的LED状态显示 不 毎个通道的分隔 无 电圧测量点 无 电流测量测试点 无 测试点类型 否 接触器 No 通过通道保险 否 供电电压LED状态 不 联接参数 以下接参数 以下提供 M4 圆形接线端子 中线系统 1-线 现场侧连接 LP2N 5.08mm 加量数据 工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A ・ 企場参数 (EN50178) DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC				
电压测量点 无 电流测量测试点 无 接触器 No 通过通道保险 否 供电电压LED状态 不	————————————————————— 通用参数			
电压测量点 无 电流测量测试点 无 接触器 No 通过通道保险 否 供电电压LED状态 不				
剛试点类型 否 通过通道保险 否 电源熔丝 否 秩接参数 回路数(控制侧) 32 回路female 接地保护联接 M4 圆形接线端子 市线系统 1-线 现场侧连接 LP2N 5.08mm 別量数据 工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 地缘参数 (EN50178) 符合 DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC		<u> </u>		
西过通道保险 否 供电电压LED状态 不				
世源熔丝 否 接接参数				
			供电电压LED状态	
回路数(控制侧) 32 回路female 接地保护联接 M4 圆形接线端子 T-线系统 1-线 现场侧连接 LP2N 5.08mm 型制侧的接口 SLDV-THR 5.08 工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 绝缘参数 (EN50178) 符合 DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC 过压等级 II				
市线系统 1-线 现场侧连接 LP2N 5.08mm 测量数据 工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 绝缘参数 (EN50178) 符合 DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC	联接参数 			
布线系统 1-线 现场侧连接 LP2N 5.08mm 型量数据 工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 绝缘参数 (EN50178) DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC 过压等级 II 预定电压 <250 V AC 污染等级 2		32 回路female	接地保护联接	M4 圆形接线端子
控制侧的接口 SLDV-THR 5.08 测量数据 工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 絶缘参数 (EN50178) 符合 DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC 过压等级 II 污染等级 2				
则量数据 工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 绝缘参数 (EN50178) 符合 DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC				
工作电压 250 V AC350 V DC 每个通道的最大电流 1 A 绝缘参数 (EN50178) 符合 DIN EN 50178 额定电压 <250 V AC				1
絶缘参数 (EN50178)		050.740, 050.750	在人 译铁尼上本学	1.0
符合 DIN EN 50178		250 V AC350 V DC	母们进退的 <u>取</u> 天电流 ————————————————————————————————————	I A
过压等级 II 污染等级 2	绝缘参数 (EN50178)			
过压等级 II 污染等级 2		DIN EN 50178	额定电压	<250 V AC
	脉冲电压测试	2 kV		1.2 kV

编制日期 03.11.2025 09:24:20 MEZ

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

现场接线

最小电线截面, AWG	AWG 26	联接类型	螺钉联接
最大压接面积,带塑料套的绝缘端头	2.5 mm ²	软导线带管状端头,最小压接面积	0.5 mm ²
软导线带管状端头,最大压接面积	2.5 mm ²	软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm ²	硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U	6 mm²
硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U	0.5 mm ²	剥线长度	6 mm
最大拧紧力矩	0.6 Nm	最小拧紧力矩,最小值	0.5 Nm
最大压接面积	6 mm²	最小压接面积	0.13 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 12		

供电

联接类型	螺钉联接	最小压接面积	0.13 mm ²
最大压接面积	6 mm ²	硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U	0.5 mm ²
硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U	6 mm ²	软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm ²
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm ²	软导线带管状端头,最小压接面积	2.5 mm ²
软导线带管状端头,最小接线面积	2.5 mm ²	带塑料套的管状端头,最大值	0.5 mm ²
导线截面,最小AWG	AWG 12	导线截面,最大AWG	AWG 26
最小拧紧力矩	0.5 Nm	最大拧紧力矩	0.6 Nm
剥线长度	6 mm		

分类

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

目录日期/图纸 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

