数据信息页

RS 16AIO DP SD Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

插图类似

模拟接口配有Sub-d金属联接器,这样就可以提供适当的屏蔽,这是模拟信号传输中必须的。另外,设备配有断路器以及可以有效测量电压和电源的测试点。

通用订货数据

版本	接口, RS, 2-线, 弹片联接	
订货号	<u>1308270000</u>	
类型	RS 16AIO DP SD Z	
GTIN (EAN)	4050118110623	
数量	1 items	

RS 16AIO DP SD Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	⊼ L		
ROHS	一致		
UL File Number Search	UL 网站		
UR 证书号 ————————————————————————————————————	E141197		
尺寸和重量			
	72 mm	深度 (英寸)	2.8346 inch
高度	87 mm	高度 (英寸)	3.4252 inch
宽度	205 mm	宽度 (英寸)	8.0709 inch
净重	351 g	<u> </u>	0.0700 WIGH
温度			
存储温度	-4060 °C	工作温度	-2050 °C
	4000 0	工作温及	2030 0
环保产品合规			
RoHS 合规状态	 合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	6al, 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09	-bd0aaee3697a	
额定数据 UL			
無常由法 INI	0.5 A	見	0 °C
额定电流 IN		最小 UL 工作温度	
最大 UL 工作温度	25 °C	额定电压 UN	≤ 25 V AC 50 V DC
额定电压(直流)UN (电源) 保险丝额定电流(电源)	24 V 3.15 A	额定电流(电源)	3 A
通用参数			
延川多奴			
每个通道的LED状态显示	不	每个通道的分隔	
电压测量点	 无	电流测量测试点	
测试点类型		供电电压LED状态	
电源熔丝	3.15 A	物体极性	可以在正极或负极信号之间
			切换(跳线调节)
联接参数			
回路数(控制侧)	37 回路插头	连接供电	LMNZF 5.08mm
接地保护联接	SUB - D 插接件中的屏蔽层	布线系统	2-线
现场侧连接	LMNZF 5.08mm	型域系统 控制侧的接口	<u>2-33</u> 符合 IEC 60807 / DIN
火 刃厥在1女	LIVINZI 3.3011111	ם אני נונאי ניויבנ	41652 标准的 D-sub 接插 件
测量数据			
工作电压	≤ 25 V AC ≤ 50 V DC	物体的最大电流	3.15 A
每个通道的最大电流	0.5 A	171TH19X/\@/III	0.10 A
绝缘参数 (EN50178)			
符合	DIN EN 50178	额定电压	<50 V AC
过压等级	III	污染等级	2

编制日期 21.11.2025 06:26:43 MEZ

目录日期/图纸 2

RS 16AIO DP SD Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

脉冲电压测试	0.8 kV	隔离测试交流电压	0.35 kV
MAT CIE/AIDA	0.0 KV		0.55 KV
现场接线			
最小电线截面, AWG	AWG 26	联接类型	弹片联接
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	2.5 mm ²	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	弹片联接	最小压接面积	0.13 mm ²
最大压接面积	2.5 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	0.5 mm ²	带塑料套的管状端头,最大值	2.5 mm ²
导线截面, 最小AWG	AWG 26	导线截面, 最大AWG	AWG 12
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

数据信息页

RS 16AIO DP SD Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸