RSD A10 LP/LP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

配有二极管、用作保护尖端、测试照明或避免极性反转的接口

通用订货数据

版本	接口, RSD, 共阳极, 螺钉联接
订货号	<u>1312760000</u>
类型	RSD A10 LP/LP
GTIN (EAN)	4050118115710
数量	1 items

RSD A10 LP/LP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

仅个 叙描			
审批			
MAMID 认证		1 2	
	$(\xi \mathbf{R})$		
ROHS	一致		
JL File Number Search JR 证书号	<u>UL 网站</u> E141197		
尺寸和重量	2111107		
くり付土主			
深	42 mm	深度 (英寸)	1.6535 inch
高度	70 mm	高度 (英寸)	2.7559 inch
宽度	35 mm	宽度 (英寸)	1.378 inch
争 <u>重</u>	52 g		
温度			
存储温度	-4060 °C	工作温度	055 °C
环保产品合规	1		
T FIN HA HAVE			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	7a		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c81824f0-4ab4-46d2-	-8ea1-d0fb421fd3a2	
额定数据 UL			
额定电流 IN	1 A	最小 UL 工作温度	-25 °C
酸左电流 IN 最大 UL 工作温度	50 °C	<u> </u>	1 A
额定电压 UN	230 V		173
 联接参数			
100 × 00			
元件类型	二极管1N4007	配置	共同正极
则量数据			
额定电压	230 V	通道额定电流	1 A
<u> </u>		 值	1N4007
最大重复峰值电压	1000 V		
绝缘参数 (EN50178)			
************************************	DIN EN 50178	新 令由厅	220.1/
符合	II		230 V 2
以压等级 脉冲电压测试	2 kV	 隔离测试交流电压	0.35 kV
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

软导线,最小压接面积 H05(07) V-K

目录日期/图纸 2

2.5 mm²

0.5 mm²

软导线,最大压接面积 H05(07) V-K

硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U

4 mm²

6 mm²

数据信息页

RSD A10 LP/LP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 15.0

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 最小拧紧力矩,最小值	0.5 Nm
最大压接面积	6 mm ²	最小压接面积	0.5 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 12		
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

27-14-11-52

RSD A10 LP/LP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



