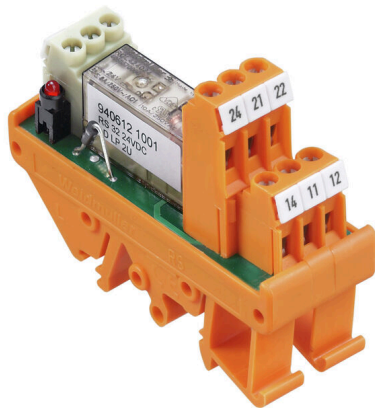


RS 32 24VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

产品图片



插图类似

通用订货数据

版本	RS-系列, 继电器模块, 触点数量: 2, 转换触点 AgNi 90/10, 额定控制电压: 24 V UC ±10 %, 持续电流: 4 A, 螺钉联接, 测试按钮可用: 否
订货号	9406221001
类型	RS 32 24VUC LD LP 2U
GTIN (EAN)	4032248046164
数量	10 items
交货状态	已取消
有效期	2022-11-25T00:00:00+01:00
替代产品	TRS 24VUC 2CO

RS 32 24VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	63.5 mm	深度 (英寸)	2.5 inch
高度	70 mm	高度 (英寸)	2.7559 inch
宽度	25 mm	宽度 (英寸)	0.9842 inch
净重	45.18 g		

温度

存储温度	-40 °C...60 °C	工作温度	-25 °C...40
湿度	40°C / 93% 相对湿度, 无凝结		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

控制侧

额定控制电压	24 V UC ±10 %	交流额定电流	28 mA
直流额定电流	18 mA	额定功率	0.6 W / 0.9 VA
状态显示	红色 LED	保护电路	整流器

负载侧

额定开关电压	250 V AC	额定负载下的最大开关频率	0.1 Hz
最大开关电压, 交流	250 V	浪涌电流	6 A
最大交流开关容量 (阻性)	1000 VA	动作延时	< 13 ms
断开延时	≤ 10 ms	触点类型	2 CO contact (AgNi 90/10)
机械使用寿命	30 X 10 ⁶ 回路	最小切换功率	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA (5 V DC)

基本信息

类型	焊是式继电器	安装导轨已装备	TS 32, TS 35
测试按钮可用	否	机械开关位置指示器	无
颜色编码	橙色		

绝缘设计

额定电压	300 V	污染等级	2
过压等级	III	爬电距离和电气间隙距离输入 - 输出	> 3mm
安装导轨的介电强度	4 kVeff / 1 分钟	抗冲击耐压	4 kV (1.2 / 50 μs)
防护等级	IP20		

RS 32 24VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

技术数据

www.weidmueller.com

详细标准及认证情况

CSA 认证号	082859-C-000
---------	--------------

联接参数

导线连接方式	螺钉联接	额定连接下的裸线长度	8 mm
额定连接下的压接范围	2.5 mm ²	压接范围, 最小	0.5 mm ²
压接范围, 最大	4 mm ²		

分类

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

接线图

