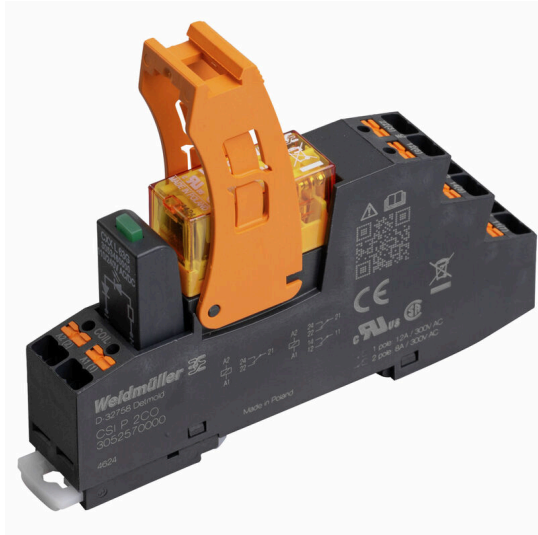


CRKIT P 24VAC 1CO L UL

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

www.weidmueller.com

**通用订货数据**

版本	, 触点数量: 1, 转换触点 AgNi, 额定控制电压: 24 V AC, 持续电流: 16 A, PUSH IN, 测试按钮可用: 否
订货号	8000158724
类型	CRKIT P 24VAC 1CO L UL
GTIN (EAN)	4099987368032
数量	10 items

CRIKIT P 24VAC 1CO L UL

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E223474

尺寸和重量

深	72.5 mm	深度 (英寸)	2.8543 inch
高度	97 mm	高度 (英寸)	3.8189 inch
宽度	15.9 mm	宽度 (英寸)	0.626 inch
净重	885.2 g		

温度

存储温度	环境温度	-20 °C...70 °C
工作温度		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

额定数据UL

cURus 证书号	E223474
-----------	---------

控制侧

额定控制电压	24 V AC	交流额定电流	35.9 mA
额定功率	0.9 VA	线圈电阻	400 Ω ±
状态显示	绿色 LED	替换继电器的线圈电压有别于额定控制电 无压	
替换继电器的线圈电压	24 V AC		

负载侧

额定开关电压	250 V AC	持续电流	16 A @ 1CO with bridged output wire connections; 12 A; @ 1CO without bridged output wire connections
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
最大开关电压, 直流	250 V	最大交流开关容量 (阻性)	2000
最大直流开关容量 (阻性)	192 W @ 24 V	动作延时	≤ 12 ms
断开延时	≤ 20 ms	触点类型	1 CO contact (AgNi)
机械使用寿命	3 x 10 ⁷ 开关循环	最小切换功率	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

基本信息

工作海拔	≤ 2000 m, 高于海平面	
安装导轨已装备	TS 35	
测试按钮可用	否	
颜色编码	黑色	
UL94阻燃等级组件	组件	套筒

编制日期 30.06.2026 06:53:25 MEZ

目录日期 / 图纸

CRIKIT P 24VAC 1CO L UL

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

www.weidmueller.com

技术数据

UL94阻燃等级	V-0
组件	继电器盖
UL94阻燃等级	V-2

绝缘设计

过压等级	II	控制端 - 负载端间的耐压强度	5 kVeff / 1min
相邻触点的介电强度	3 KVeFF / 1 Min.	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

详细标准及认证情况

cURus 证书号	E223474
-----------	---------

联接参数

导线连接方式	PUSH IN	额定连接下的裸线长度	8 mm
额定连接下的压接范围	1.5 mm ²	压接范围, 最小	0.5 mm ²
压接范围, 最大	1.5 mm ²	单股导线的最小压接面积	0.5 mm ²
单股导线最大截面	1.5 mm ²	单股导线的最小压接面积 (AWG)	AWG 20
单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 16	软导线的最大压接面积, 带管状端头 (DIN 1.5 mm ² 46228-1)	
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm		

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		