

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







插图类似

TERMSERIES的各个继电器

- 电磁继电器
- 不同的触点材料

通用订货数据

版本	TERMSERIES, 继电器. 触点数量: 1, 转换触点 AgNi, 额定控制电压: 48 V DC, 持续电流: 16 A, 插拔联接, 测试按钮可用: 否
订货号	<u>1984050000</u>
类型	RCL314048W
GTIN (EAN)	4050118369168
数量	20 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	c FAL ®us		
ROHS			
UL File Number Search	UL 网站		
cURus 证书号	E302101		
尺寸和重量			
深	15.7 mm	深度 (英寸)	0.6181 inch
高度	29 mm	高度 (英寸)	1.1417 inch
宽度	12.7 mm	宽度 (英寸)	0.5 inch
净重 ————————————————————————————————————	14 g		
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	环境温度	-40 °C70 °C
工作温度	-40 C85 C		-40 C70 C
环保产品合规			
T PIW AN PICOL	1		
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)		
cURus 证书号	E302101		
	2002101		
控制侧			
 	48 V DC	直流额定电流	8.7 mA
额定控制电压 额定功率	420 mW		5700 Ω ± 10 %
状态显示	不	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5700 Ω ± 10 ¾
负载侧	<u> </u>		
У-14(K)			
额定开关电压	250 V AC	持续电流	16 A
额定负载下的最大开关频率	0.1 Hz	浪涌电流	30 A / 4 s
最大交流开关容量 (阻性)	4000 VA	最大直流开关容量 (阻性)	384 W @ 24 V
动作延时	≤ 8 ms	断开延时	≤ 4 ms
触点类型	1 CO contact (AgNi)	最小切换功率	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
基本信息			
测冷热和主用			T
测试按钮可用		机械开关位置指示器	无
颜色编码 	<u>日巴</u>		
绝缘设计 			
	400 V	污染等级	3
过压等级	III	电气间隙和爬电距离,输入-输出	≥ 10 mm
控制端 - 负载端间的耐压强度	5 kVeff / 1min	开放式触点的介电强度	1 kVeff / 1 min
防护等级	IP20		

目录日期/图纸 2

数据信息页

RCL314048W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

详细标准及认证情况			
cURus 证书号	E302101		
联接参数			
导线连接方式	插拔联接	间距 P(单位:mm)	5.00 mm
分类			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
TIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		
		•	



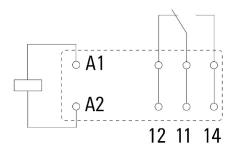
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

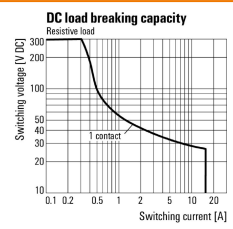
图纸

接线图



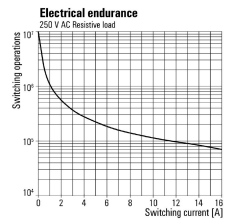
插针仰视图

Graph



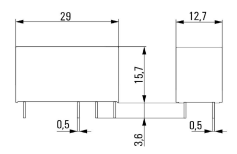
直流负载极限曲线 阻性负载

Graph



电气寿命

Dimensional drawing





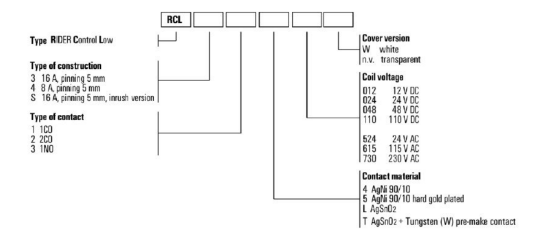
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Miscellaneous



类型编码