

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







插图类似

用于RIDERSERIES RCI/RCM继电器底座的可插拔保护模块,具有可选的保护功能。

• 可选择配备续流二极管、保护型压敏电阻、负载电阻器或 RC滤波器

通用订货数据

版本	RIDER系列, RC滤波器, 额定控制电压: 230 V UC, 插拔联接
订货号	<u>1172210000</u>
类型	RIM-I 3 230VAC RC
GTIN (EAN)	4032248964420
数量	10 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-06-30T00:00:00+02:00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

軍批			
ROHS	一致		
尺寸和重量			
罙	32.1 mm	深度 (英寸)	1.2638 inch
高度	10.5 mm	高度 (英寸)	0.4134 inch
宽度	11.4 mm	宽度 (英寸)	0.4488 inch
争重	2.3 g		
温度			,
字储温度 字储温度	-40 °C70 °C	环境温度	-40 °C70 °C
片順遍及 工作温度	-4 0 C/0 C	小说/皿反	-40 C/U C
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)			
nons 韶先(知道用/ 15和) REACH SVHC		年子:六枷手 (CVIIC)	
EACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高原	是大注物质 (SVHC)	
空制侧			
在中抽出中	000 1/110	W*-	
额定控制电压	230 V UC	大态显示	不 1110 (800 月
呆护电路	RC 元件	RC滤波器	1.1 kΩ / 200 nF
基本信息			
eT 44 /-h-==	\ X .00		
颜色编码	透明		,
联接参数			
导线连接方式 导线连接方式	插拔联接		
分类	JILIJAANIS		,
万 奂			,
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
TIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
TIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
CLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92



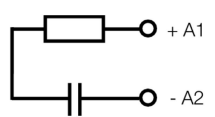
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

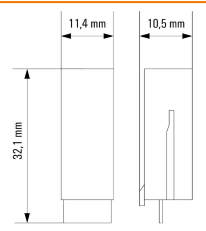
www.weidmueller.com

图纸

接线图



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Miscellaneous

Order No.	Туре	Type code printed on part
8869770000	RIM-I 3 6/60VAC	EM 02
8869790000	RIM-I 3 110/230VAC	EM 03
8869710000	RIM-I 4 24 UC VAR	EM 04
8869750000	RIM-I 4 230 VUC CAR	EM 05
8869650000	RIM-I 3 110/230VUC	EM 06
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	EM 07
8869580000	RIM-I 1 6/230V	EM 09
8869660000	RIM-I 3 110/230VUC GN	EM 10
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	EM 11
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	EM 12
8869730000	RIM-I 4 110 VUC VAR	EM 13
8869610000	RIM-I 3 24/60VUC	EM 14
8869670000	RIM-I 2 24/60VDC	EM 16
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	EM 18
8869680000	RIM-I 2 24/60VDC GN	EM 25
8869690000	RIM-I 210/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31