

REL-MR- 12DC/21


订货号: 2961150

图示型号为 REL-MR- 24DC/21

<http://eshop.phoenixcontact.com.cn/phoenix/treeViewClick.do?UID=2961150>

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

插拔式微型功率继电器，带有功率触点，1个PDT，输入电压12 V DC

商务数据		产品备注
EAN	 4 017918 159566	符合WEEE/RoHS指令的日期： 2006-01-23
包装	10 数	请注意这里提供的数据来源于在线目录。如需详细的信息和数据，请查阅 http://www.download.phoenixcontact.com 上的用户使用信息。该信息适用网络下载的一般条款。
关税	85364190	
件总重量	6.56 g	
产品目录信息	第 92 (IF-2009)	

技术数据	
尺寸	
宽度	5 mm
高度	28 mm
深度	15 mm
环境条件	
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C
线圈侧	
额定输入电压 U_N	12 V DC
以 U_N 为参考的输入电压范围	参见曲线图
典型输入电流 I_N	14 mA
典型响应时间	5 ms
典型释放时间	2.5 ms
线圈电阻	848 Ω \pm 10 % (20 °C)

触点侧	
触点类型	1PDT
触点材料	AgSnO
最大切换电压	250 V AC/DC
最小切换电压	5 V (100 mA时)
最大启动电流	根据客户要求提供
最小切换电流	10 mA (12 V时)
限制连续电流	6 A
最大额定功率值 (电阻负载)	140 W (24 V DC)
	20 W (可用于48 V DC)
	18 W (可用于60 V DC)
	23 W (可用于110 V DC)
	40 W (可用于220 V DC)
	1500 VA (可用于250VAC)
符合DIN VDE 0660/IEC 60947的通断容量	2 A (24 V、DC13时)
	0.2 A (110 V、DC13时)
	0.1 A (220 V、DC13时)
	3 A (24 V、AC15时)
	3 A (120 V、AC15时)
	3 A (230 V、AC15时)
概述	
测试电压继电器线圈 / 继电器触点	4 kV AC (50Hz , 1min)
操作模式	100%符合条件
机械寿命	2 x 10 ⁷ 开关次数
标准/规程	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
污染等级	3
电涌电压类别	III
安装位置	任意
组装说明	无间距排列
连接参数	
连接方式	插拔/焊接

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

认证/许可



认证

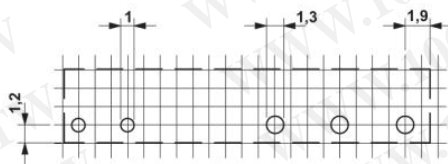
cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
 Fertigungsüberwachung, VDE Zeichengenehmigung, GL

申请认证 :

Ex认证 :

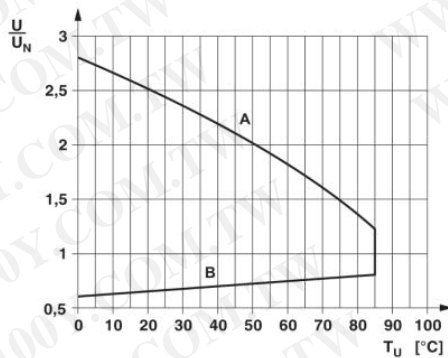
尺寸图

开孔图/焊盘环宽

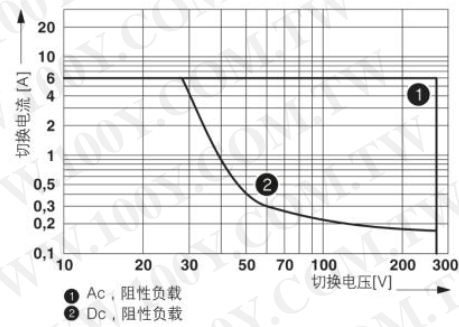


a = 网格间距 1.25 mm 和 1.27 mm

图表



输入电压范围



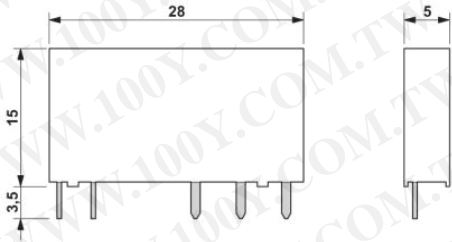
开关功率

REL-MR- 12DC/21 订货号: 2961150

<http://eshop.phoenixcontact.com.cn/phoenix/treeViewClick.do?UID=2961150>

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

尺寸图



电路图

