

## 技术参数

### 技术参数

### 控制回路:

Nominal input voltage  $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ 

## 负载回路:

转换触点数量	
Contact material (relay)	AgSnO <sub>2</sub>
Limiting continuous current	6 A
Max. make current (resistive)	(AC) 20 A / 0.02 s
Max. switching voltage	AC 250 V
Max. switching power (resistive)	AC 1500 VA; DC see load limit curve
Switching capacity	AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
建议最小负载	10 V / 10 mA; 24 V / 1 mA
闭合时间(典型)	8 ms
关断时间	4 ms
回跳时间(典型)	3.5 ms
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	50 x 10 <sup>3</sup> switching operations
Mechanical life	5 x 10 <sup>6</sup> switching operations
Max. switching load with load/without load	6 min <sup>-1</sup> / 180 min <sup>-1</sup>

## 安全及保护:

寬度	5 mm / 0.197 inch	
Geometrical Data		
防护等级	IP20	1
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kVrms	
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	4 kVrms	

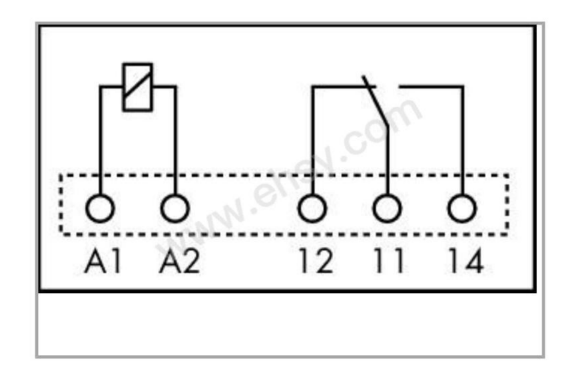
### Geometrical Data

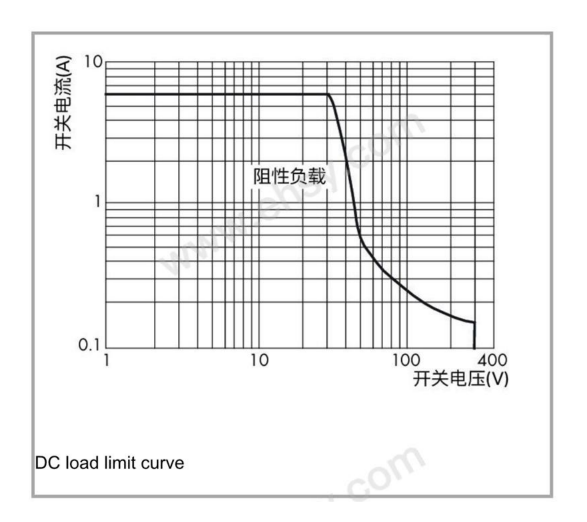
宽度	5 mm / 0.197 inch	
以PCB板表面为高度基准	15 mm / 0.591 inch	
高度	28 mm / 1.09 inch	

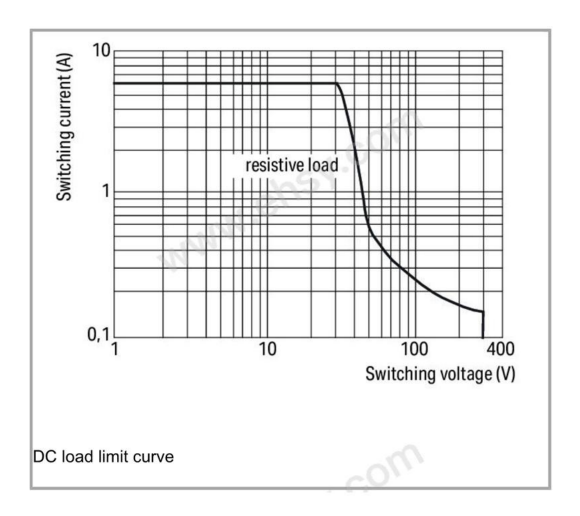
## 机械参数

安装类型	可插拔模块
材料参数	
重量	6.465 g
Environmental Requirements	
U <sub>N</sub> 中允许的工作环境温度	-40 85 °C
工作环境温度(存储)	-40 85 °C
际准及认证:	
参照标准/规范	EN 61810-1, EN 61373; VDE, UR
商业数据	
Product Group	6 (Interface Electronics)
Country of origin	DE
GTIN	4045454550998

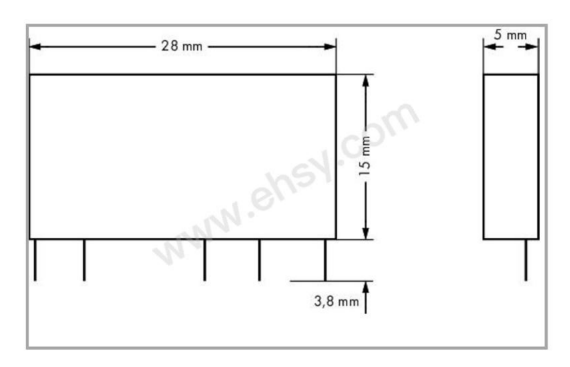
# @性能曲线







# 0产品尺寸



@注意事项

60 VDC bsic 继电器必须用于 60 VDC, 110 VDC, 220 VDC 和 115 VAC / DC, 230 VAC / DC 继电器模块。

必须通过适当的保护电路来衰减感性负载,以保护继电器线圈和触点。

对于镀金的 bsic 继电器,不应超过 30 VDC 的开关电压和 50 mA 的电流。 较高的开关功率最终会使金层蒸发。 在壳体中产生的沉积物可能缩短使用寿命。

### @产品应用

#### 适用产品

General accessories

型号: 857-104

继电器插座; 额定输入电压: 24 V AC/DC; 适用于 5 mm 基础继电器; 黄色状态指示灯