

Orderkey	2961367
包装单位	10 STK
Sales key	CK6195 -
最小订货量	10 STK
目录页	页 394 (C_5_2019)
GTIN	4.01792E+12
单件重量 (不含包装)	6.370 g

宽度	5 mm
高度	28 mm
深度	15 mm

环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C
保护等级	RT III

额定输入电压 $U_N$	4.5 V DC
以 $U_N$ 为参考的输入电压范围	参见曲线图
$U_N$ 下的典型输入电流	38 mA
典型响应时间	5 ms
典型释放时间	2.5 ms
线圈电阻	119 $\Omega$ $\pm$ 10 % (20 °C时)
额定条件下的功耗	0.17 W

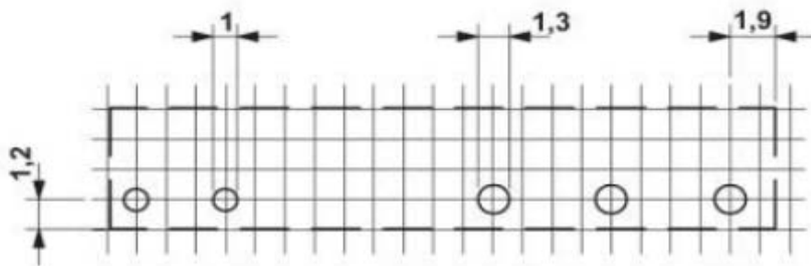
触点类型	1PDT
开关触点类型	单触点
触点材料	AgSnO
最大切换电压	250 V AC/DC
最小切换电压	5 V (100 mA时)
最小切换电流	10 mA (12 V时)
最大启动电流	10 A (4 s)
限制连续电流	6:00 AM
最大额定功率值 (电阻负载)	140 W (24 V DC)
	20 W (可用于48 V DC)
	18 W (可用于60 V DC)
	23 W (可用于110 V DC)
	40 W (可用于220 V DC)
	1500 VA (可用于250VAC)
开关容量	2 A (24 V、DC13时)
	0.2 A (110 V、DC13时)
	0.1 A (220 V、DC13时)
	3 A (24 V、AC15时)
	3 A (120 V、AC15时)
	3 A (230 V、AC15时)
符合UL 508的电机负载	1/4 HP, 240 - 277 V AC (常开触点)
	1/6 HP, 240 - 277 V AC (常闭触点)

测试电压继电器线圈 / 继电器触点	4 kV AC (50Hz, 1min)
操作模式	100%工作因数
机械寿命	2x 10 <sup>7</sup> 开关次数
安装位置	任意
组装说明	无间距排列

连接方式	焊接
------	----

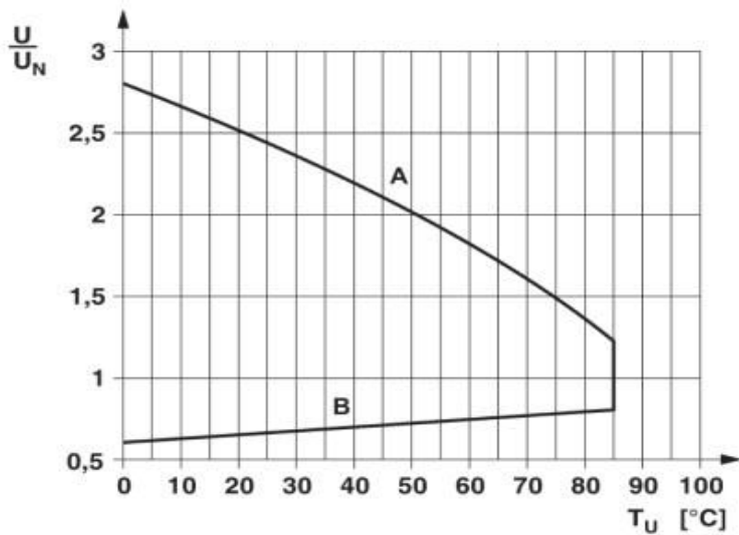
连接符合标准	CUL
标准/规程	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1
污染等级	3
过电压类别	III

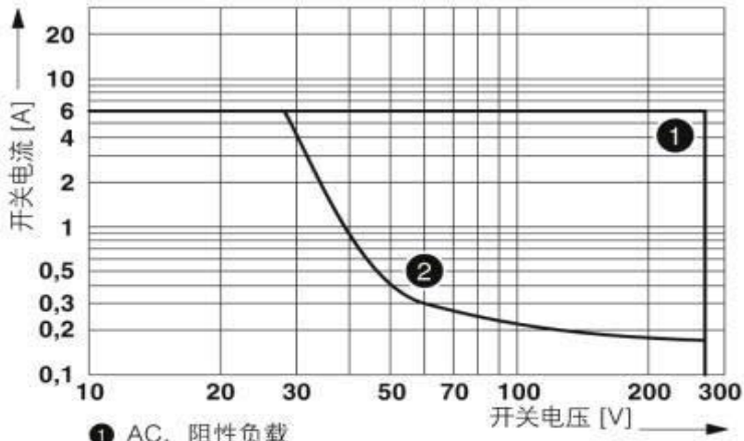
China RoHS	环保使用期限: 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质



钻孔图

a = 网格间距1.25 mm和1.27 mm





- ① AC, 阻性负载
- ② DC, 阻性负载

