

关键商业数据

Orderkey	2949994
包装单位	10 STK
Sales key	CK6181 -
目录页	页 449 (C_5_2019)
GTIN	4.01792E+12
单件重量 (不含包装)	47.400 g

注意

使用限制	EMC: A类产品, 参见下载区内的制造商声明
------	-------------------------

尺寸

宽度	17.5 mm
高度	75 mm
深度	62.5 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-20 °C ... 50 °C
环境温度 (存放/运输)	-20 °C ... 70 °C

线圈侧

额定输入电压 U_N	24 V DC
以 U_N 为参考的输入电压范围	0.85 ... 1.1
U_N 下的典型输入电流	28 mA
典型响应时间	13 ms
典型释放时间	15 ms
保护电路	备用二极管 阻尼二极管
工作电压显示	黄色LED
额定条件下的功耗	0.67 W

触点侧

触点类型	1个常开触点, 铅触点
开关触点类型	引线触点
触点材料	AgSnO ₂
注意事项	主触点, 银氧化锡 (AgSnO ₂): 引线触点, 铈
最大切换电压	250 V AC
最大启动电流	80 A (20 ms)
限制连续电流	10:00 AM
最大额定功率值 (电阻负载)	2500 VA (可用于250VAC)

概述

测试电压继电器线圈 / 继电器触点	4 kV AC (50Hz, 1min)
机械寿命	约 10 ⁷ 开关次数
安装位置	任意

连接数据

连接名称	线圈侧
连接方式	螺钉连接
剥线长度	8 mm
螺纹	M3
硬导线横截面	0.2 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导线横截面 AWG	24 ... 12

连接数据2

连接名称	触点侧
连接方式	螺钉连接
剥线长度	8 mm
螺纹	M3
硬导线横截面	0.2 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导线横截面 AWG	24 ... 12

标准和规范

连接符合标准	CUL
标准/规程	IEC 60664 EN 50178
绝缘	安全隔离
污染等级	2
过电压类别	III

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 50 更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”

产品图

