

额定绝缘电压 [U _i]	电源回路: 690 V 符合 IEC 60947-4-1 信号回路: 690 V 符合 IEC 60947-1 电源回路: 690 V 符合 GB 14048.4
浪涌抑制模块	无内置浪涌抑制模块
辅助触点类型	类型 机械连接 1 NO 符合 IEC 60947-5-1
信号回路频率	50 Hz
最小开关电流 [I _{min}]	5 mA 对于信号回路
最小切换容量 [U _{min}]	17 V 适用 信号回路
不重迭时间	1.5 Ms 失电 NC及NO触点之间 1.5 ms 得电 NC及NO触点之间
绝缘电阻	> 10 MΩ 对于信号回路
安装方式	导轨安装 底板安装
接线能力	控制回路: 螺栓紧固 2 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 1 1.5...6 mm ² 接线片外径∅: 10 mm 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 2 1.5...6 mm ² 接线片外径∅: 10 mm 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 1 1...6 mm ² 接线片外径∅: 10 mm 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 2 1...4 mm ² 接线片外径∅: 10 mm 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 1 1.5...6 mm ² 接线片外径∅: 10 mm 电缆类型: 硬线 不带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 2 1.5...6 mm ² 接线片外径∅: 10 mm 电缆类型: 硬线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 2 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...2.5 mm ² 电缆类型: 硬线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 2 1...2.5 mm ² 电缆类型: 硬线 不带接线端子
紧固扭矩	控制回路: 1.2 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 ∅ 6 平口 控制回路: 1.2 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 No 2 十字螺丝 电源回路: 1.7 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 ∅ 6 平口 螺丝: M4 电源回路: 1.7 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 No 2 十字螺丝 螺丝: M4
高度	74 mm
宽度	45 mm
深度	85 mm
符合标准	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 GB 14048.4 GB 14048.1
产品认证	CCC

环境

污染等级	3
防护措施	TH 符合 IEC 60068-2-30
运行温度	-5...40 °C
贮存环境温度	-40...60 °C
周围空气温度	-20...55 °C (运行在U _c 下时)
工作海拔	2000米 无降容
耐火及耐异常高温能力	850 °C 符合 IEC 60695-2-11
抗冲击、震动性能	抗震性能 触点打开时 (1.2 gn (5...300 Hz)) 符合 IEC 60068-2-6 抗震性能 触点闭合时 (2.5 gn (5...300 Hz)) 符合 IEC 60068-2-6 抗冲击性能 11 ms 触点闭合时 (8 gn) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 11 ms 触点打开时 (4 gn) 符合 IEC 60068-2-27

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.5 cm
Package 1 Width	8.5 cm
Package 1 Length	7.4 cm
Package 1 Weight	345 g

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	REACH 声明
REACH (不含 SVHC)	是
欧盟ROHS指令	符合 欧盟ROHS声明
无有毒重金属	是
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明
RoHS 豁免信息	是
环境披露	产品环境文件
流通资料	产品使用寿命终期信息
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

合同保修

保修单	18 个月
-----	-------

