



主要信息

产品系列	TeSys
产品类型	辅助触点模块
产品适用范围	CR1F
辅助触点操作	瞬动
回路触点类型	1 NO + 1 NC
接线能力	螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 软线 - 带 接线端子 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 软线 - 不带 接线端子 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 硬线 - 带 接线端子 螺栓紧固 1 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 硬线 - 不带 接线端子 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 软线 - 带 接线端子 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 软线 - 不带 接线端子 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 硬线 - 带 接线端子 螺栓紧固 2 电缆 1...2.5 mm ² 电缆选型: 硬线 - 不带 接线端子

补充信息

安装位置	正面
额定绝缘电压 [Ui]	690 V 符合 IEC 60947-5-1 600 V 证书 CSA 600 V 证书 UL
额定工作电压 [Ue]	690 V AC 25...400 Hz
约定发热电流 [Ith]	10 A 在...上 <= 60 °C
额定接通能力 [Irms]	140 A 在...上 <= 690 V AC 符合 IEC 60947-5-1 250 A <= 690 V DC 符合 IEC 60947-5-1
允许短时间额定	100 A 在...上 60 °C 1 s 120 A 在...上 60 °C 500 ms 140 A 在...上 60 °C 100 ms
保护类型	GG 熔断器 <= 10 A 根据工作电流的额定 Ue <= 690 V
与继电器配合使用的熔丝	10 A gG IEC 60947-5-1
机械寿命	30 百万次
最小开关电流 [Imin]	5 mA
最小开关电压	17 V
不重迭时间	1.5 ms 失电 (NC和NO触点之间无重迭)

1.5 ms 得电 (NC和NO触点之间无重迭)

交迭时间	1.5 ms
绝缘电阻	> 10 MΩ
产品重量	0.03 kg

环境

环境特征	正常使用环境
符合标准	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
产品认证	CSA UL
IP 保护等级	IP2x 符合 VDE 0106
防护措施	TH 符合 IEC 60068
运行温度	-5...60 °C
贮存环境温度	-60...80 °C
工作海拔	3000 m 无 温度降容

可持续性

产品类型	绿色产品认证标志 产品
RoHS法规 (日期代码 : YYWW)	符合 - 自从 2008年第34周 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH法规	有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内 有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内
环保符合性	提供支持
回收利用指南	无需专门的回收处理