



主要信息

产品系列	Preventa安全检测
产品类型	安全开关
组件名称	XCSA
设计	工业的
材料	金属
操纵头类型	键控转塔头
触点类型	1 NC + 2 NO
触点动作	慢中断, 先断后合
电缆进线孔	1带孔进线 适用 Pg 13.5
电缆外径	9...12 Mm
电气连接	端子, 夹紧力: 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² 带有或不带电缆末端
极数	3
有关锁的描述	不带执行器锁定装置
本地信号指示	NC 触头的开口处: 1 个LED (橙色)
信号电路电压	110/240 V

补充信息

强制打开	带NC触头
信号电路类型	AC
机械寿命	1000000 次
最小制动速度	0.01 M/S
最大操动速度	0.5 M/S
额定工作电流 [Ie]	6 A 在...上 120 V, AC-15, A300 符合 EN/IEC 60947-5-1 3 A 在...上 240 V, AC-15, A300 符合 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 在...上 126 V, DC-13, Q300 符合 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 在...上 250 V, DC-13, Q300 符合 EN/IEC 60947-5-1
约定封闭发热电流 [Ithe]	10 A
额定绝缘电压 [Ui]	300 V 符合 UL 508 500 V 符合 EN/IEC 60947-1 300 V 符合 CSA C22.2 No 14
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 KV 符合 EN/IEC 60947-5-1
短路保护	10 A 熔丝管 类型 gG (gl)
Minimum actuator force for extraction	20 N
最大操作频率	10 次/分钟 用于最高耐用性
安全等级	可以达到 4 类 带相应监控系统与正确接线 符合 EN/ISO 13849-1 可以达到 PL = e 带相应监控系统与正确接线 符合 EN/ISO 13849-1 可以达到 SIL 3 带相应监控系统与正确接线 符合 EN/IEC 61508
安全可靠的数据	B10d = 5000000 价值由20年生命时间确定, 受机械或接触磨损限制
本体材料	Zamak
头部材料	Zamak
深度	44 Mm
高度	114 Mm
宽度	40 Mm
产品重量	0.44 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

环境

符合标准	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100
产品认证	UL CSA
保护处理	TC
运行温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-40...70 °C
抗振动	5 gn (f= 10...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	10 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27
电击保护级别	级别 I 符合 EN/IEC 61140
IP 保护等级	IP67 符合 EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------