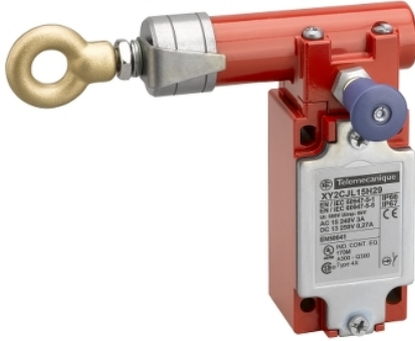


XY2CJL15

Latching emergency stop rope pull switch,
Telemecanique rope pull switches XY2C, e
XY2CJ, left side, 1NC+1 NO, Pg13.5



主要信息

产品系列	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
产品类型	拉线急停开关
产品短名	XY2C
外壳颜色	红色 RAL 3000
过电压种类	Class I 符合 EN/IEC 61140

补充信息

本地信号指示	色标
电缆数量	1
拉线最大长度	30 m
本体材料	Zamak
覆盖材料	电镀钢
复位	拉绳开关
触点类型	1 NC + 1 NO
触点动作	慢断
拉线固定点	左边
接线能力	螺旋压入式端子, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
紧固力矩	0.8...1.2 N.m
电缆进线孔数量	1 开发入门 适用 Pg 13.5 电缆戈兰
安全等级	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 4 类 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 = 500000 价值由20年生命时间确定, 受机械或接触磨损限制 符合 IEC 60947-5-5
标识	CE
机械寿命	100000 次
电缆夹具之间的距离	5 m
额定工作电流 [Ie]	3 A 在...上 240 V, AC-15, A300 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A 0.27 A 在...上 250 V, DC-13, Q300 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A
约定封闭发热电流 [Ithe]	10 A
额定绝缘电压 [Ui]	500 V (污染等级 3) 符合 EN/IEC 60947-1 300 V 符合 UL 508 300 V 符合 CSA C22.2 No 14
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 kV 符合 EN/IEC 60947-1
强制打开	有 符合 EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ 符合 EN/IEC 60255-7 级别 3 25 MΩ 符合 NF C 93-050 方法 A
短路保护	10 A 熔丝管 类型 gG 符合 EN/IEC 60269
ISO n°1端子	(21-22)NC (13-14)NO
净重	0.669 kg
型号	XY2CJ

本文档中所含信息包含本档中所含全部性能的正常描述和/或技术特性。
本文档不代或不用户特定应用产品的适用性或可靠性。
用户或集成商有责任就相关产品在具体应用中的适用性进行完整的风险分析、评估和测试。

环境

符合标准	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 工作设备规范 2009/104/EC EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 机械规范 2006/42/EC
产品认证	UL NISD紧急停止设备目录 CSA CCC EAC
保护处理	TC
运行温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-40...70 °C
抗振动	10 gn (f= 10...150 Hz) 符合 EN/IEC 60068-2-6
抗冲击	50 gn 11 ms 符合 EN/IEC 60068-2-27
IP 保护等级	IP66 符合 screwed IP67 符合 screwed

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9.0 cm
Package 1 Width	16.0 cm
Package 1 Length	20.3 cm
Package 1 Weight	790.0 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	48
Package 2 Height	80.0 cm
Package 2 Width	80.0 cm
Package 2 Length	60.0 cm
Package 2 Weight	50.972 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	6
Package 3 Height	30.0 cm
Package 3 Width	30.0 cm
Package 3 Length	40.0 cm
Package 3 Weight	5.396 kg

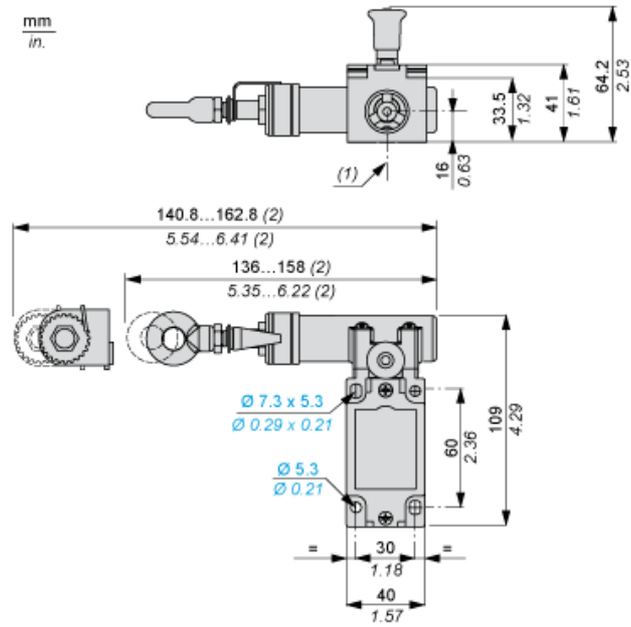
可持续性

产品类型	Green Premium 产品
环境披露	 产品环境文件
有关Reach Rohs的所有查询，请通过以下方式联系我们：	sustainability@tesensors.com

合同保修

保修单	18 个月
-----	-------

尺寸

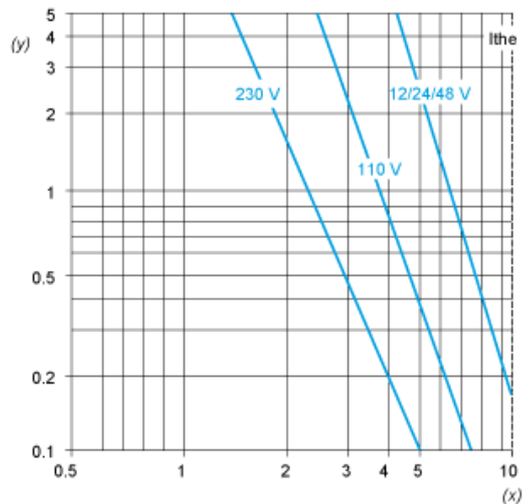


- (1) 用于 Pg 13.5 电缆密封套的螺纹型入口
(2) 最大延长长度。

电气曲线

感性电路的 50/60 Hz AC 电源

2 极触点模块



Y 百万次操作次数
X 电流 (A)

直流电源 - 感性电路 100 万次操作循环的分断功率 (W)

电压	V	24	48	120
P_{max}	W	13	9	7