

XY2CH13170  
Latching emergency stop rope pull switch,  
Telemecanique rope pull switches XY2C, e  
XY2CH, 2NC, flush pushbutton



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	XY2CH
外壳颜色	红色 RAL 3000
过电压种类	Class I 符合 EN/IEC 61140 Class I 符合 NF C 20-030

补充信息

本地信号指示	不带指示灯
电缆数量	1
拉线最大长度	30 m
本体材料	Zamak
覆盖材料	不锈钢
复位	通过平头按钮
触点类型	2 NC
触点动作	慢断
拉线固定点	右边或左边
接线能力	螺旋压入式端子, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
紧固力矩	0.8...1.2 N.m
电缆进线孔数量	3 开发入门 适用 Pg 13.5 or ISO M20 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 = 4000000 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	800000 次
电缆卡具之间的距离	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
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	(11-22)NC (21-22)NC
净重	0.865 kg
型号	XY2CH

## 环境

符合标准	EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 工作设备规范 2009/104/EC 机械规范 2006/42/EC EN/IEC 60947-5-5
产品认证	UL NISD紧急停止设备目录 CCC
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	"IP65" 符合 IEC 60529

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9.200 cm
Package 1 Width	8.200 cm
Package 1 Length	19.500 cm
Package 1 Weight	1.013 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	10.568 kg

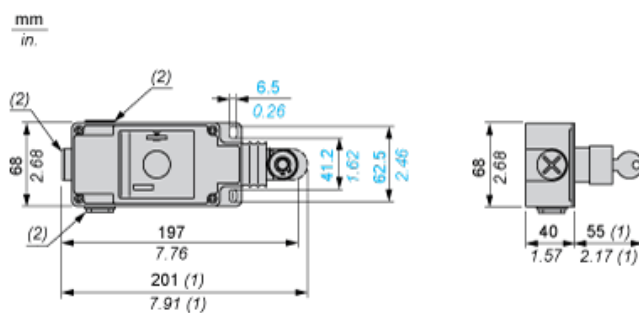
## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
流通资料	无需具体的回收操作
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 months
-----	-----------

尺寸

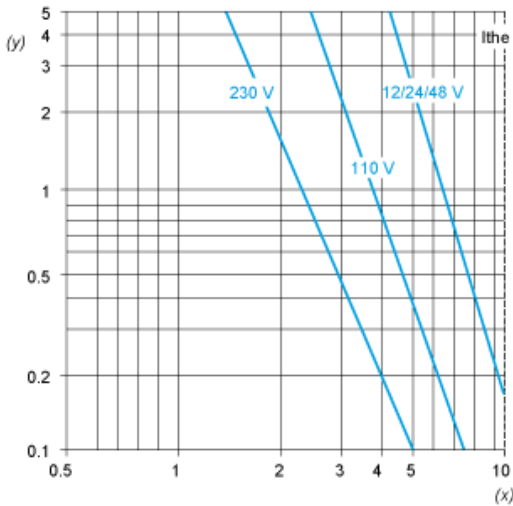


- (1) 最大延长长度。  
(2) 13 号 (Pg 13.5) 螺纹型进线口

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
<i>mm</i>	W	13	9	7