

# 产品参数表

## 产品特性

# XY2CE1A296H7

急停 拉线开关 XY2CE - RH 面 - 2NC+2NO - 指示灯 230V - boot. pb



### 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	XY2CE
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	带有指示灯, 红色, 24...130 V
电缆数量	1
拉线最大长度	70 m
本体材料	Zamak
覆盖材料	不锈钢
复位	通过带密封套的按钮
额定电源电压 [Us]	24...130 V 交流/直流
触点类型	2 NC + 2 NO
触点动作	慢断
拉线固定点	右边
指示灯模块电压	直接
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 1/2" NPT 导管引入装置
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 = 300000 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	60000 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]	400 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	(13-14)NO (21-22)NC
净重	1.47 kg
型号	XY2CE

## 环境

符合标准	EN/IEC 60947-5-5 工作设备规范 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 机械规范 2006/42/EC CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/ISO 13850
产品认证	UL NISD紧急停止设备目录[RETURN]CSA[RETURN]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...300 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 IEC 60529

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9.000 cm
Package 1 Width	16.000 cm
Package 1 Length	20.000 cm
Package 1 Weight	1.656 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30.000 cm
Package 2 Width	30.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	10.473 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 个月
-----	-------