



主要信息

产品系列	OsiSense XC
系列号	Asie
产品类型	限位开关
应用领域	轻型
产品短名	XCJ
本体类型	固定式
操纵头类型	直动式头部
材料	塑料
固定模式	由本体
操作头运动	线性
操作头类型	滚轮水平推杆 热塑性塑料 短，扁平
开关触发	30° 凸沿
方法类型	侧面运动, 单向
电气连接	螺钉夹端子
电缆进线孔	1个灵活橡胶电缆套, 电缆外径: 8.5...10.5 mm
极数	1
触点动作	瞬动
强制打开	无
最大跳闸力	2.3 N

补充信息

触线绝缘形式	C
最小释放力	0.78 N
最小制动速度	0.01 mm/s
最大操作速度	0.5 m/s
最大运行速率	120 次/分钟
触线规定牌号	A300, AC (Ue = 240 V), Ie = 10 A, Ithe = 10 A 符合 IEC 60947-5-1 R300, DC (Ue = 220 V), Ie = 0.3 A 符合 IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
额定冲击耐受电压 [Uiimp]	4 kV conforming to EN/IEC 60664
电气寿命	800000 次, AC, 10 A, 220 V
机械寿命	10000000 次
宽度	21 mm
高度	42 mm
深度	54 mm
净重	0.057 kg
ISO n°1端子	(NO-NC-C)OF

环境

抗冲击	10 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27
抗振动	+/- 1.5 mm (f= 10...55 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
IP 保护等级	IP40 conforming to IEC 60529
电击保护级别	Class II 符合 EN/IEC 60947-5-1
运行温度	-10...80 °C
产品认证	UL 认证
符合标准	UL 1054

本文档中所含信息包含文档中所含产品性能的常规描述和/或技术特性。
本文档不代表或不用于特定用户的应用产品的适用性或可靠性。
用户或集成商有责任就有关产品的具体应用或用途进行适合且完整的风险分析、评估和测试。

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7.85 cm
Package 1 Width	2.14 cm
Package 1 Length	7.05 cm
Package 1 Weight	60 g

可持续性

有关Reach Rohs的所有查询，请通过以下方式联系我们 sustainability@tesensors.com
们：

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------