



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	弹簧复位直动式 冷轧钢板
开关触发	末端
方法类型	垂直运动, 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	5.88 N

补充信息

触线绝缘形式	C
最小释放力	0.98 N
最小制动速度	0.01 mm/s
最大操动速度	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, lthe = 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 [Uimp]	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	0.081 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	+/- 3 mm (f= 10...55 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
IP 保护等级	IP40 符合 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

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2.187 cm
Package 1 Width	6.541 cm
Package 1 Length	6.886 cm
Package 1 Weight	91 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

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------