



主要信息

产品系列	OsiSense XC
系列号	基本
产品类型	限位开关
应用领域	中级应用
产品短名	XCE
本体类型	固定式
操纵头类型	直动式头部
材料	塑料和金属
固定模式	由本体
操作头运动	线性
操作头类型	弹簧返回,滚轮直动式, 不锈钢
开关触发	末端
方法类型	侧面运动, 单向
电气连接	螺钉夹端子, 夹紧力: 1 x 1.5 mm ²
电缆进线孔	1个灵活橡胶电缆套, 电缆外径: 6...9 mm
极数	2
触点动作	瞬动
强制打开	无
最大跳闸力	9 N

补充信息

触线绝缘形式	Za
最小释放力	1.5 N
最小制动速度	5 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 = 3 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 [Uimp]	4 KV 符合 EN/IEC 60664
电气寿命	800000 次, AC, 3 A, 220 V
机械寿命	10000000 次
宽度	28 Mm
高度	112 Mm
深度	25 Mm
产品净重	0.126 Kg
ISO n°1端子	(3-4-1-2)OF

环境

抗冲击	30 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	IP65 符合 IEC 60529
电击保护级别	级别 I 符合 EN/IEC 60947-5-1
运行温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-40...70 °C
标识	CE CCC
符合标准	IEC 60947-5-1 GB 14048.5

包装单位

包装1的单位类别	PCE
个/公斤	1
包装重量	145.0 G
包装1高度	3.1 Cm
包装1宽度	4.9 Cm
包装1长度	13.2 Cm
包装2的单位类别	S02
包装2的数量	50
包装2重量	7.484 Kg
包装2高度	15.0 Cm
包装2宽度	30.0 Cm
包装2长度	40.0 Cm

可持续性

REACH法规	REACH 声明
欧盟ROHS指令	主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明
无汞	是
RoHS 豁免信息	是

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

Product Life Status : **Commercialised**