



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	万向头
材料	塑料和金属
固定模式	由本体
操作头运动	万向
操作头类型	猫须式 塑料和金属
开关触发	任意移动部件
方法类型	万向运动
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	1.5 N

补充信息

触线绝缘形式	Za
最小释放力	0.04 N
最小制动速度	5 Mm/S
最大操动速度	1 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	172 Mm
深度	25 Mm
产品净重	0.108 Kg
ISO n°1端子	(3-4-1-2)OF

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	133.0 G
包装1高度	3.0 Cm
包装1宽度	5.0 Cm
包装1长度	17.5 Cm
包装2的单位类别	S02
包装2的数量	40
包装2重量	5.569 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
包装3的单位类别	P06
包装3的数量	640
包装3重量	97.104 Kg
包装3高度	75.0 Cm
包装3宽度	80.0 Cm
包装3长度	60.0 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**