



主要信息

产品系列	OsiSense XC
系列号	标准型
产品类型	限位开关本体
产品短名	ZCKJ
本体类型	固定式
产品适用范围	XCKJ
相连的头部	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67
本体材料	金属
电缆进线孔	1个适用于Pg13.5电缆密封接口
极数	2
触点类型	1 NC + 1 NO
触点动作	瞬动
步数	1 1个位置
触点材料	镀银触头

补充信息

本地显示	无
电气连接	螺钉夹端子, 夹紧力: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
强制打开	有

最小制动速度	0.01 m/min
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]	300 V 符合 CSA C22.2 No 14 触点模块 300 V 符合 UL 508 触点模块 500 V 污染等级 3 符合 IEC 60947-1 触点模块
接线端子间的阻抗	0.25 mΩ 符合 IEC 60255-7 安全等级3
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 kV 符合 IEC 60664 6 kV 符合 IEC 60947-1
短路保护	10 A 由 gG 熔断器 熔断器
电气寿命	5000000 次, DC-13 120 V, 4 W, 工作额定值: < 60 次/分钟, 负载系数: 0.5 符合 IEC 60947-5-1 附录 C 5000000 次, DC-13 24 V, 10 W, 工作额定值: < 60 次/分钟, 负载系数: 0.5 符合 IEC 60947-5-1 附录 C 5000000 次, DC-13 48 V, 7 W, 工作额定值: < 60 次/分钟, 负载系数: 0.5 符合 IEC 60947-5-1 附录 C
回路类型	指示灯模块 2霓虹灯 AC, 110/120 V (95...130 V) 使用寿命: 20000 小时
宽度	43 mm
高度	84 mm
深度	36 mm
产品重量	0.34 kg
ISO n°1端子	(11-12)NC (13-14)NO

环境

IP 防护等级	IP66
IK 保护等级	IK07
环境温度	-25...70 °C 适用 标准环境
贮存环境温度	-40...70 °C
环境特征	标准环境

可持续性

产品类型	绿色产品认证标志 产品
RoHS法规 (日期代码 : YYWW)	符合 - 自从 1128 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH法规	有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内 有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内
回收利用指南	无需专门的回收处理