

## ZCKM5H7

### XCKM限位开关本体



## 主要信息

产品系列	Telemechanique Limit switches XC Standard
系列号	标准型
产品类型	限位开关本体
产品短名	ZCKM
本体类型	固定式
产品适用范围	XCKM
相连的头部	ZCKD10 ZCKD02 ZCKD239 ZCKD029 ZCKD41 ZCKD17 ZCKD219 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD21 ZCKD15 ZCKD08 ZCKD16 ZCKD06 ZCKD23 ZCKD109 ZCKD91
本体材料	金属
电缆进线孔	3个1/2" NPT电缆密封接口
极数	2
触点类型	1 NC + 1 NO
触点动作	慢中断，先断后合
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 0.5...2 x 2.5 mm²
强制打开	有
最小制动速度	6 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]	500 V ( 污染等级 3) 符合 IEC 60947-1 适用 触点模块 300 V 符合 CSA C22.2 No 14 适用 触点模块 300 V 符合 UL 508 适用 触点模块
Maximum resistance across terminals	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 熔断器 熔断器, 类型 gG
电气寿命	5000000 次, DC-13 120 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 5000000 次, DC-13 24 V, 13 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, 9 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
宽度	64 mm
高度	64 mm

本文档中所含信息或用于确定有关产品的适用性或可靠性。用户或集成商有责任进行适当的风险分析、评估和测试。

深度	30 mm
净重	0.21 kg
ISO n°1端子	(23-24)NO (13-14)NO

## 环境

IP 等级	IP66
IK 等级	IK05
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

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3 cm
Package 1 Width	6.4 cm
Package 1 Length	10.8 cm
Package 1 Weight	210 g

## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
流通资料	无需具体的回收操作
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
-----	-----------