

产品参数表

产品特性

ZCKM5H7

XCKM限位开关本体



主要信息

| | |
|--------|--|
| 产品系列 | Telemecanique 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 mm ² |
| 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 |

本文档中所含信息包含文档中所含产品性能的常规描述或技术特性。
本文档不代表或承诺用于特定用户的应用产品的适用性或可靠性。
用户或集成商有责任就有关产品的具体应用或用途进行适合且完整的风险分析、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 |
|-----|-----------|