



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 |
| 产品短名 | XCKP |
| 传感器设计 | 紧凑型 B 型 符合 CENELEC EN 50047 |
| 本体类型 | 固定式 |
| 操纵头类型 | 直动式头部 |
| 材料 | 塑料 |
| 本体材料 | 塑料 |
| 头部材料 | Zamak |
| 固定模式 | 由本体 |
| 操作头运动 | 线性 |
| 操作头类型 | 弹簧复位直动式 金属 |
| 方法类型 | 垂直运动, 单向 |
| 极数 | 2 |
| 触点类型 | 1 NC + 1 NO |
| 触点动作 | 瞬动 |

补充信息

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关触发 | 末端 |
| 电气连接 | 螺钉夹端子, 夹紧力: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| 电缆进线孔 | 1个适用于Pg11电缆密封接口 |
| 触线绝缘形式 | Zb |
| 强制打开 | 有 |
| 强制打开最小力量 | 45 N |
| 最小跳闸力 | 15 N |
| 最小制动速度 | 0.01 m/min |
| 最大操作速度 | 0.5 m/s |
| 重复精度 | 触发点为0.1mm 1百万次操作周期 |
| 触线规定牌号 | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A 符合 IEC 60947-5-1 附录 A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0.27 A 符合 IEC 60947-5-1 附录 A |
| 额定绝缘电压 [Ui] | 300 V 符合 UL 508 500 V (污染等级 3) 符合 IEC 60947-1 300 V 符合 CSA C22.2 No 14 |
| Maximum resistance across terminals | 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, 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 |
| 机械寿命 | 15000000 次 |
| 宽度 | 31 mm |
| 高度 | 65 mm |
| 深度 | 30 mm |

本文档中所含信息包含文中所含产品性能的常规描述或技术特性。
本文档不代表用户应用产品或可可靠性。
用户或集成商有责任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。

| | |
|-----------|------------------------|
| 净重 | 0.09 kg |
| ISO n°1端子 | (13-14)NO (21-22)NC |

环境

| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 抗冲击 | 50 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27 |
| 抗振动 | 25 gn (f= 10...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 |
| IP 保护等级 | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |
| IK 保护等级 | IK04 conforming to IEC 62262 |
| 电击保护级别 | Class II 符合 IEC 61140 Class II 符合 NF C 20-030 |
| 运行温度 | -25...70 °C |
| 贮存环境温度 | -40...70 °C |
| 保护处理 | TC |
| 产品认证 | CSA[RETURN]UL[RETURN]CCC |
| 符合标准 | IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60204-1 UL 508 |

包装单位

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4.400 cm |
| Package 1 Width | 4.600 cm |
| Package 1 Length | 8.100 cm |
| Package 1 Weight | 71.000 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 81 |
| Package 2 Height | 15.000 cm |
| Package 2 Width | 30.000 cm |
| Package 2 Length | 40.000 cm |
| Package 2 Weight | 6.270 kg |

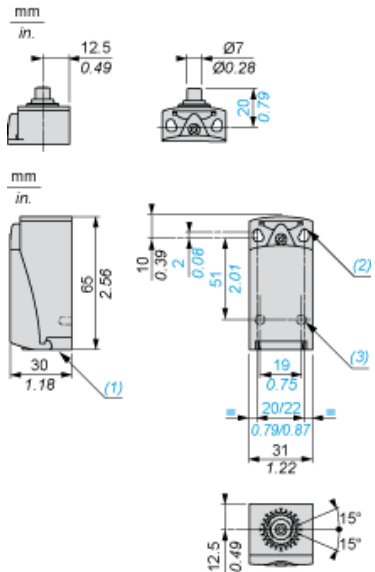
可持续性

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 产品类型 | Green Premium 产品 |
| 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 |
|-----|-----------|

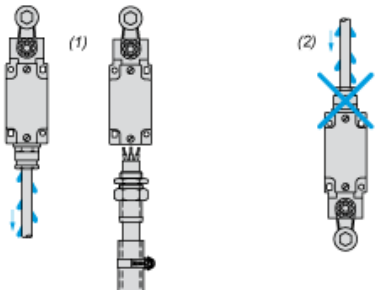
尺寸



- (1) Pg 11 电缆密封套用螺纹型入口
(2) 2个位于 22 毫米中心的 Ø 4.3 x 6.3 毫米的细长孔，2 个位于 20 毫米中心的 Ø 4.3 孔。
(3) 2 个 Ø 3 孔，用于支撑螺栓，深度 4 毫米。

电缆入口的安装

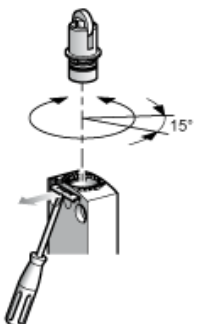
电缆密封套的位置



(1) 推荐
(2) 需避免

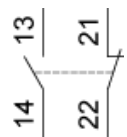
设置

铁芯或多向旋转开关



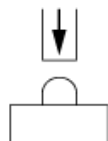
接线图

2 极 NC + NO 快动作

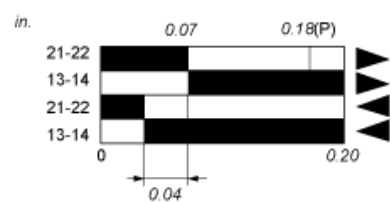
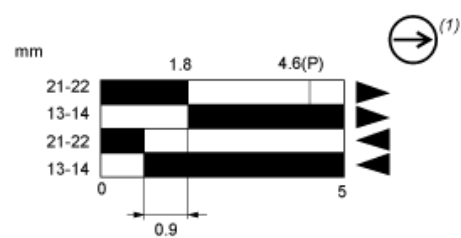


执行特性

终端点的开关执行



功能图



- (2)
- (3)
- ▶ (4)
- ◀ (5)

- (P) 正向断开点
(1) 具有正向断开操作功能的常闭触点
(2) 闭合
(3) 断开
(4) 脱扣
(5) 复位