

# 产品参数表

## 产品特性

# ZCKY71

## XCKJ/XCKM/XCKS限位开关操作杆

### 主要信息



|        |  |
|--------|--|
| 产品系列   | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| 系列号    | 标准型                                      |
| 产品类型   | 限位开关操作杆                                  |
| 产品短名   | ZCKY                                     |
| 产品适用范围 | XCKJ                                     |
| 相连的头部  | ZCKE09                                   |
| 操作头运动  | 旋转                                       |
| 操作头类型  | 非弹簧返回, 叉形摇杆 安装牢固 热塑性塑料 (1 轨迹)            |
| 运动类型   | 侧面运动                                     |

### 补充信息

|      |        |
|------|--------|
| 开关触发 | 通过特定凸沿 |
| 强制打开 | 无      |

### 环境

|        |  |
|--------|--|
| 环境温度   | -25...70 °C 适用 标准环境<br>-40...70 °C 适用 低温 |
| 存储环境温度 | -40...70 °C 标准环境<br>-40...70 °C 低温       |
| 环境特征   | 低温<br>标准环境                               |

### 包装单位

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE       |
| Number of Units in Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 2.500 cm  |
| Package 1 Width              | 7.000 cm  |
| Package 1 Length             | 7.000 cm  |
| Package 1 Weight             | 28.000 g  |
| Unit Type of Package 2       | S01       |
| Number of Units in Package 2 | 60        |
| Package 2 Height             | 15.000 cm |
| Package 2 Width              | 15.000 cm |
| Package 2 Length             | 40.000 cm |
| Package 2 Weight             | 1.983 kg  |

### 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 |
|-----|-----------|

本文档中所含信息包含文档中所含产品性能的常规描述和/或技术特性。  
本文档不代表或不用于特定用户应用的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。  
© 2024 Telemecanique Sensors. All rights reserved. [www.telesensors.com](http://www.telesensors.com) [sustainability@tesensors.com](mailto:sustainability@tesensors.com)