## 产品参数表 说明书

### XCMD2110C12 限位开关,金属外壳,模块组合





#### 主要信息

工安旧心		
产品系列	OsiSense XC	
系列号	标准型	
产品类型	限位开关	
产品短名	XCMD	
传感器设计	微型	
本体类型	插入本体	
操纵头类型	直动式头部	
材料	金属	
本体材料	Zamak	
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

		12)
开关触发	末端	<u>(</u>
电气连接	针型连接器 M12, 5 针	
触线绝缘形式	Zb	
强制打开	有	中 第
强制打开最小力量	42.5 N	一
最小跳闸力	8.5 N	か 表 一
最小制动速度	0.01 m/min	
最大操动速度	0.5 m/s	₩ ₩
额定工作电流 [le]	0.22 A 在…上 50 V, DC-13 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A 3 A 在…上 50 V, AC-15 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 A	

约定封闭发热电流 [Ithe]	4 A
额定绝缘电压 [Ui]	60 V 污染等级 3 符合 IEC 60947-5-1
接线端子间的阻抗	<= 25 MΩ 符合 IEC 60255-7 安全等级3
额定冲击耐受电压 [Uimp]	0.8 kV 符合 IEC 60664 0.8 kV 符合 IEC 60947-1
短路保护	4 A 由 gG 熔断器 熔断器
电气寿命	5000000 次, DC-13, 24 V, 3 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, 2 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	10000000 次
宽度	30 mm
高度	50 mm
深度	16 mm
产品重量	0.085 kg

### 环境

25 gn (持续时间 = 18 ms) 符合 IEC 60068-2-27
5 gn (f = 10500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
IP68 符合 IEC 60529 IP66 符合 IEC 60529 IP67 符合 IEC 60529
IK06 符合 EN 50102
级别 I 符合 IEC 61140 级别 I 符合 NF C 20-030
-2570 °C
-4070 °C
TC
CCC CSA UL
EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

### 可持续性

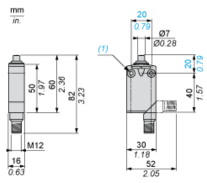
产品类型	绿色产品认证标志 产品
RoHS法规(日期代码:YYWW)	符合 - 自从 2010年第2周 - Schneider Electric declaration of conformity
	Schneider Electric declaration of conformity
REACh法规	有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内
	有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内
环保符合性	提供支持
回收利用指南	无需专门的回收处理

#### 合同保修

阶段	18 个月

## XCMD2110C12

### 尺寸



(1) 2 个 Ø 4.2 毫米固定孔, 沉埋尺寸 Ø 8 毫米 × 4 毫米深。

# 产品参数表 安装和间隙

## XCMD2110C12

设置

### 铁芯或多向旋转开关

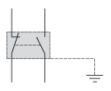


## 产品参数表

## XCMD2110C12

#### 接线图

2 极 NC + NO 快动作 + 一体式 M12 5 针连接器

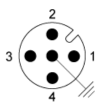


## XCMD2110C12

## 产品参数表

### 接线图

5针, M12, 4A-60V



1-2: NC 3-4: NO 5: 接地

# 产品参数表 技术说明

## XCMD2110C12

执行特性

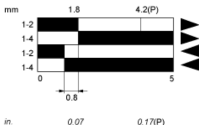
终端点的开关执行

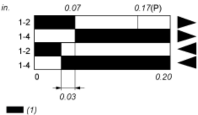


## XCMD2110C12

### 产品参数表 技术说明

#### 功能图





- (2) (3) (4)
- 正向断开点 闭合 (P) (1) (2) (4) (5)
- 断开脱扣
- 复位