

### S-Switch 22 2NO 1x90° M12(4)

Select switch 1x90° locked

S-Switch 22 2NO 1x90° M12(4)

Select switch 1x90° locked

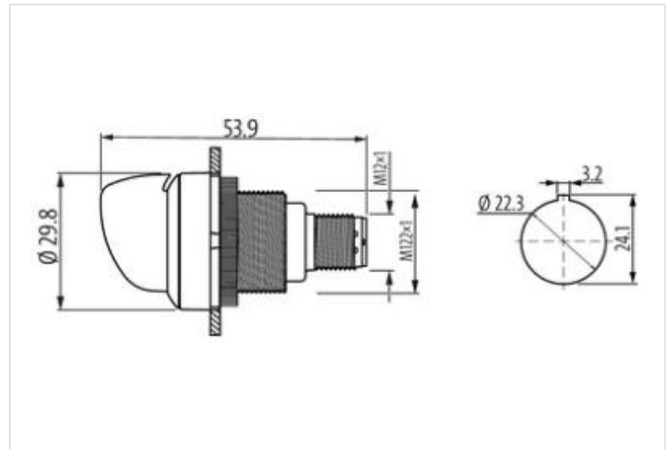
Connection M12 (4-pin)

### 链接至具体产品

#### 图示



产品可能与图示有所不同



#### 商业信息

ECLASS-6.1	27371243
ECLASS-7.0	27371243
ECLASS-8.0	27371243
ECLASS-9.0	27371243
ECLASS-10.1	27371243
ECLASS-11.1	27371243
ECLASS-12.0	27371243
ETIM-5.0	2023-03-24 17:41:17
GTIN	4065909019252
包装单位	1
海关税号	85365080

#### 电气数据 | 供电

额定工作电压AC-15	35 V
额定工作电压DC-13	35 V
额定工作电流	0,1 A

#### 电气数据 | 输入

短路电流	1000 A
------	--------

#### 电气数据 | 输出

最大断流容量	0,25 W
最小开关电压 AC	1 V

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。  
若出现准确性、完整性及实时性问题, 则将被记为重大过失。版本: 2024-05-18

最大开关电压 AC	32 V
最大开关电压 AC (UL 60947)	30 V
最小开关电压 DC	1 V
最大开关电压 DC	32 V
最大开关电压 DC (UL 60947)	30 V
最小接通电流	1 mA
最大开关电流	100 mA

**安装 | 连接**

Family construction form	M12
--------------------------	-----

**安装 | 引脚分配**

编码	A
极数	4

**设备保护 | 电动**

安装海拔高度 最大	2000 m
正面防护类型 (EN IEC 60529)	IP65
背面防护类型 (EN IEC 60529)	IP65
污染度	2
短路保护装置 (SCPD)	保护 250 V/0.1 A/1.5 kA gG 快断型
额定绝缘电压	250 V
过压类别 (EN 60950-1)	II

**设备保护 | 机械**

机械使用寿命	200000 循环
机械使用寿命 B10	250000 循环
UL 正面外壳类型额定值	type 4X

**设备保护 | 媒体**

耐盐雾性 (IEC 60068-2-11)	有
-----------------------	---

**技术参数 | 机械数据**

可照明	无
启动功能	闭锁
Color	黑色
挡板颜色	白色
彩带	黑色
前环颜色	黑色
塑形带	圆形
触点类型	2 S

**机械数据 | 材料数据**

材料外壳	塑料
材料触头	Gold

**机械数据 | 安装日期**

安装方式	螺纹环
安装高度	23,8 mm
Mounting depth	36,4 mm
安装口	22,3 mm
高度	29,8 mm
宽度	53,9 mm
最小光栅	30 mm

**环境特性 | 气候**

最小工作温度	-40 °C
最大工作温度	85 °C
降额自	40 °C
最小仓储温度	-40 °C

最高仓储温度	90 °C
最大相对湿度 (工作时)	93 %

**连接类型 1**

Family construction form	M12
Gender	male
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	4
PIN 1	NO 1 2
PIN 2	NO 1
PIN 4	NO 2