

商品描述/产品说明



for electricians

产品说明

产品描述：

除了作为支撑元件的机械功能外，带有状态传感器的可调止动块还用于检查部件是否与止动块接触。

传感器可识别顶杆是缩回还是伸出，并能以电子方式处理此状态信息。

材料：

螺栓和顶杆为不锈钢 1.4301。

导向轴套为不锈钢 1.4112。

传感器外壳为不锈钢。

规格：

螺栓、顶杆、导向轴套和状态传感器为亮色。

提示：

如果顶杆和导向轴套的止动面平齐，则达到可靠的开关距离。发货时不安装传感器。

安装建议：使用 Loctite 638 等胶水粘合。

电缆长度：0.3 米。

注意：将传感器拧至挡块！

技术参数：

感应式传感器：

输出电路：常闭触点 (NO)

工作电压：10 - 30 V DC

工作电流：100 mA

开关距离：0.8 mm

开关频率：5000 Hz

防短路：有

反极性保护：有

保护级别：IP 67

连接方式：0.3 m 电缆，PUR，带连接器

温度范围：-25° C - +70° C

许可证：CE、c-UL-us、UKCA；WEEE

应用：

带状态传感器的止动块实现了一种依赖于状态的过程控制。可以确保在执行后续步骤之前，工件或移动部件处于所需位置。

装配：

状态传感器必须尽可能拧紧。

建议使用 Loctite 638 等胶水将其粘合。

附件：

插塞连接器 M8x1，带有螺纹锁的非屏蔽式衬套 80150。

安全：

带状态传感器的止动块不适用于人身的安全防护。

图纸提示：

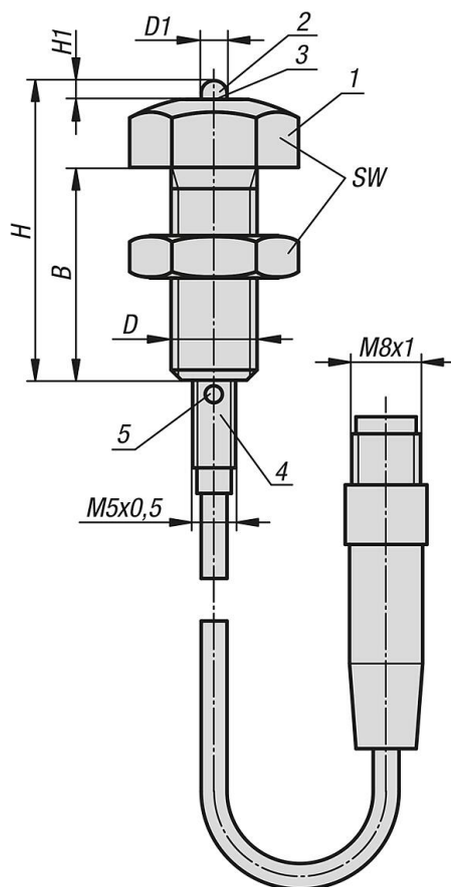
- 1) 螺栓
- 2) 顶杆
- 3) 导向轴套

商品描述/产品说明

- 4) 状态传感器
- 5) LED 显示屏

BN = 棕色
BK = 黑色
BU = 蓝色

图纸



商品概述

订货号	尺寸	B	D	D1	H	H1	SW
02160-080352	1	25	M8	3	35,2	2	13
02160-100352	2	25	M10	3	35,2	2	17
02160-120352	3	25	M12	3	35,2	2	19