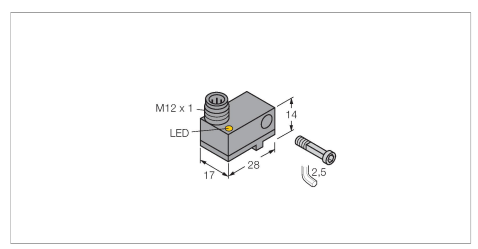


BIM-NST-AP6X-H1141/S34 磁感应传感器 - 应用于气缸(抗磁场干扰)



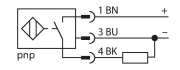
技术数据

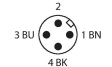
型号	BIM-NST-AP6X-H1141/S34
货号	4685401
Special version	S34 对应于:抗磁场干扰
常用数据	
通过速度	≤ 1 m/s
重复性	≤ ± 0.1 mm
温度漂移	≤ 0.1 mm
磁滞	≤ 1 mm
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
	≤ 200 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, PNP
	0.015 kHz
机械数据	
设计	方型, NST
尺寸	28 x 17 x 14 mm
外壳材料	塑料, PA12-GF30
感应面材料	塑料, PA12-GF30
电气连接	接插件, M12 × 1

特点

- ■塑料, PA12-GF30
- ■磁感应传感器
- ■抗由50...60 Hz 交流电引起的焊接干扰
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■M12 x 1接插件

接线图





功能原理

磁感应传感器可以感应磁场,特别适合气缸内 活塞的位置检测。基于磁场能够穿透非铁磁性 金属的特性,传感器能够检测铝制气缸内附于 活塞上的永磁体的位置。

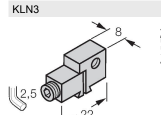
抗焊接干扰的接近开关当测到 50..60 Hz 交流 电引起的电磁场时,能够不受其干扰。这样一 来,在焊接过程中就不会产生误动作。当交流 电磁场消失后,传感器会恢复到标准的工作状 态。



技术数据

环境条件	
工作温度	-25+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
安装在以下剖面	
圆柱外壳设计	[] [] ###
开关状态指示	LED指示灯, 黄色
可供货	1x M30x20 螺纹,1x拉力螺栓,1x弹簧垫

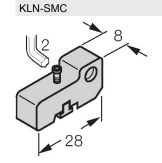
附件



用于将磁场传感器安装到燕尾槽型气缸或量 T型槽气缸上的安装支架;夹 家度:5.2...13.5 mm;材料:电镀

6970504

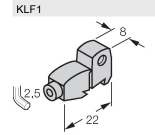
6970401



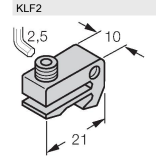
用于将磁场传感器安装到SMC气缸上的安装支架;夹紧宽度4 mm;材料:电镀铝

6970503

6970402



用于将磁场传感器安装到带外部燕尾槽的异型气缸上的安装支架;适用于 所有气缸直径,材料:电镀铝



用于将磁场传感器安装到异型气缸(IMI Norgren)上的安装支架;气缸直径: 32…100 mm;材料:电镀铝

用于将磁场传感器安装到SMC气缸上的安装支架;夹紧宽度4 mm;材料: 电镀铝

A3106

