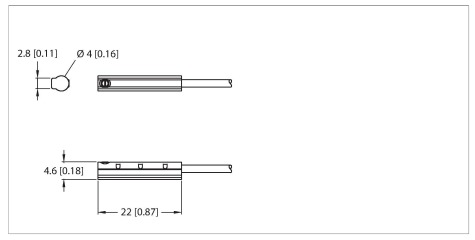
# BIM-UNC-AN6X

# 磁感应传感器 - 用于气缸



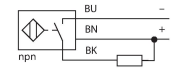
# 技术数据

型号	BIM-UNC-AN6X
货号	100003138
常用数据	
通过速度	≤ 0.3 m/s
重复性	≤ ± 0.1 mm
温度漂移	≤ 0.3 mm
磁滞	≤ 1 mm
电气数据	
工作电压U。	1130 VDC
纹波电压U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
额定直流工作电流I。	≤ 100 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
I。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, NPN
开关频率	0.02 kHz
机械数据	
设计	方型, UNC
尺寸	22 x 4 x 4.6 mm
外壳材料	塑料, PP-GF20
感应面材料	塑料, PP-GF20
紧固螺母的固定扭矩	0.1 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 2 mm, 灰, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m

# 特点

- ■适于SMC C型槽气缸,无需安装附件
- ■可单手安装
- ■稳固安装
- ■磁阻式传感器
- ■3线直流, 11...30 VDC
- ■常开触点,NPN输出
- ■线缆连接

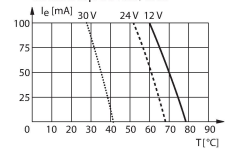
### 接线图



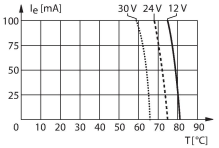
# 功能原理

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。

#### mounted in plastic nut / in air



#### mounted in metal nut



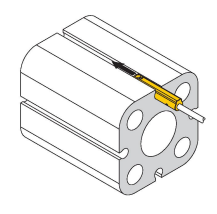


# 技术数据

导体横截面	3 x 0.08 mm <sup>2</sup>
绞合线	40 x0.05 mm
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	电缆夹

# 安装说明

#### 安装说明/描述



传感器从侧面装入槽内。如果顺时针转动螺钉,它将沿着螺纹旋转,并向上朝着气缸推动传感器。这可将传感器固定到位。使用一字螺丝刀将螺钉转动四分之一足以固定传感器,以便使其无振动。0.1 Nm的扭矩就足以确保传感器安全固定,防止损坏气缸。产品随附有电缆夹。电缆夹有助于在线槽中顺利敷设电缆,确保尽可能牢固地固定电缆。安装于其他圆柱壳体的相应附件需要单独订购。