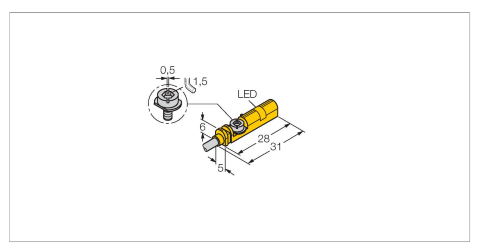


BIM-UNT-AP6X/S97/S1165 磁感应传感器 – 带有扩展检测范围



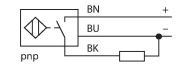
技术数据

型号	BIM-UNT-AP6X/S97/S1165
货号	4685735
Special version	S97-S1165 对应于:最低环境温度= -40 °C 超长感应范围 线缆Lif12Y33Y
常用数据	
通过速度	≤ 10 m/s
重复性	≤ ± 0.1 mm
温度漂移	≤ 0.1 mm
	≤ ± 20 %, ≤ 25 °C
磁滞	≤ 1 mm
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 150 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
开关频率	1 kHz
机械数据	
设计	方型, UNT
尺寸	28 x 5 x 6 mm
外壳材料	塑料, PP

特点

- ■适于T型槽气缸,无安装附件
- ■可选附件,用于安装在其他类型气缸上
- ■可单手安装
- ■稳固安装
- ■磁阻式传感器
- ■温度可达 -40℃
- ■长穿越距离
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■电缆连接

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。

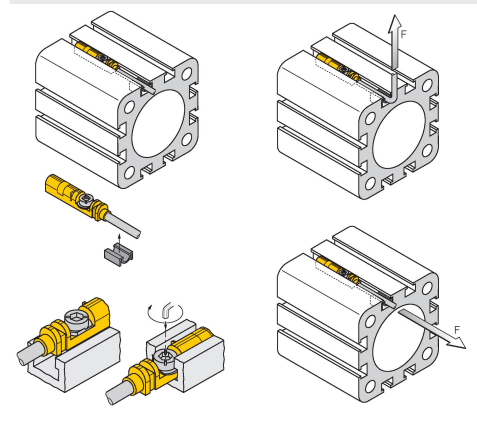


技术数据

感应面材料	塑料, PP
紧固螺母的固定扭矩	0.4 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 3 mm, 灰, Lif12Y33Y, TPE, 2 m
	不含卤素
导体横截面	3 x 0.14 mm ²
环境条件	
工作温度	-40+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



附件

KLZCD2-UNT

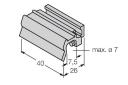
6970418

用于在带有安装轨的CleanDesign气缸 上安装T型槽的磁场传感器的安装支架

KLZ1-INT

6970410

安装附件,用于将BIM-INT和BIM-UNT 传感器安装至拉杆型气缸/油缸;适用 缸径32...40 mm;材料为铝材;可按 要求提供其他缸径的安装附件



KLZ2-INT

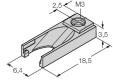
6970411

用于将BIM-INT和BIM-UNT传感器安装 在拉杆型气缸上的附件,气缸直径 50...63 mm;材质:铝;可根据进一步要 求安装在其他形状的气缸上



4685751

附件用于开关点的T型气缸[];安装在 设备上用于固定BIM-UNT传感器的弹 簧锁; 材质:塑料



KLRC-UNT1

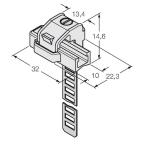
6970626

用于将磁场传感器安装到圆形气缸上 的安装支架;气缸直径:8...25 mm; 材料:PA 6l/6T/镍黄铜;防火等级符 合UL94 - V2



6970627

用于将磁场传感器安装到圆形气缸 上的安装支架;气缸直径:25...63 mm; 材料: PA 6I/6T/镍黄铜; 防火等级符合UL94 - V2



KLRC-UNT3

KLDT-UNT2

6970628

6913351

用于将磁场传感器安装到圆形气缸 上的安装支架;气缸直径:63...130 mm;材料:PA 6l/6T/镍黄铜;防火等 级符合UL94 - V2

用于将磁场传感器安装到燕尾槽气缸

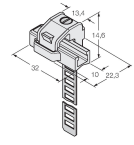
上的安装支架;槽宽:7 mm;材料:



KLRC-UNT2

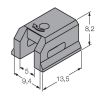
6970629

用于将磁场传感器安装到圆形气缸上 的安装支架;气缸直径:130...250 mm;材质: PA 6I/6T/镍黄铜;防火等级 符合UL94 - V2

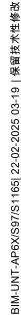


6913352

用于将磁场传感器安装到燕尾槽气缸 上的安装支架;槽宽:9.4 mm;材 料:PPS



KLDT-UNT3





KLDT-UNT6 6913355

用于将磁场传感器安装到燕尾槽气缸 上的安装支架;槽宽:7.35 mm;材 料:PPS

