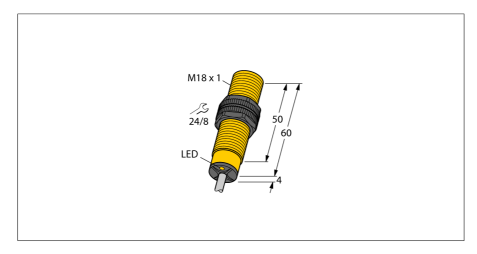
TURCK

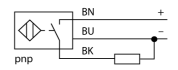
电感式传感器 BI5-S18-AP6X





- M18 x 1圆柱螺纹
- 塑料, PA12-GF30
- 3线直流, 10...30 VDC
- 常开触点,PNP输出
- 线缆连接

接线图



型号	BI5-S18-AP6X
货号	46560

 额定工作距离Sn
 5 mm

 安装方式
 齐平

实际测量范围 ≤ (0,81 x Sn) mm

修正系数 37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4

重复精度 ≤ 2 满量程的 % 温度漂移 10 % 磁滞 3...15 % 环境温度 -25...+70 °C

工作电压 10...30VDC 余波 ≤ 10 % U_{ss} 直流额定工作电流 \leq 200 mA 空载电流 I。 ≤ 15 mA 漏电流 \leq 0.1 mA 额定绝缘电压 $< 0.5 \, kV$ 短路保护 是/循环 压降在 I。 ≤ 1.8 V

输出性能 3线, 常开触点, PNP

开关频率 1 kHz

设计 圆柱螺纹, M18 x 1 尺寸 64 mm 外壳材料 塑料, PA 感应面材料 塑料, PA 底帽 塑料, EPTR 最大扭矩 2 Nm 电缆 连接 线缆材质 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m 线缆横截面 3 x 0.34mm² 防震动性 55 Hz (1 mm) 防冲击性 30 g (11 ms) 防护等级 IP67 MTTF 2283 years 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

LED指示灯 黄

是/ 是

功能原理

电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。以无磨损和非接触的方式检测金属物体。电感式传感器通过铁氧体线圈上构成的RLC线圈产生磁场。

可提供各种温度范围从-60°C 到 +250°C.

开关状态指示

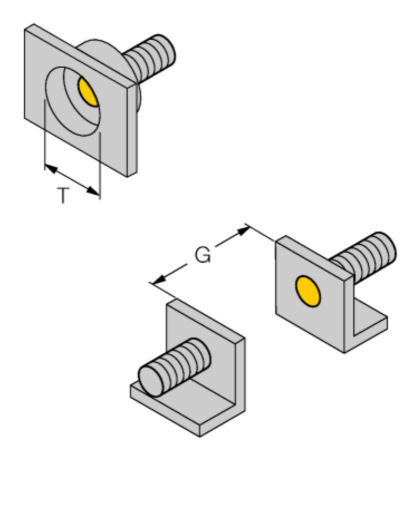
断路/反极性保护

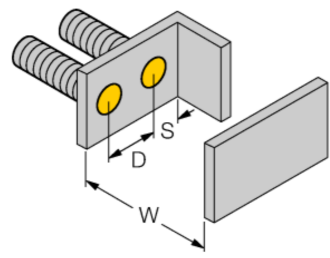
TURCK

电感式传感器 BI5-S18-AP6X



距离D	2 x B	
距离W	3 x Sn	
距离T	3 x B	
距离S	1.5 x B	
距离G	6 x Sn	
B有效面积直径	Ø 18 mm	





电感式传感器 BI5-S18-AP6X



附件

型号	货号		尺寸图
QM-18	6945102	快速安装带塞子的固定夹具;材质: M24 x 1.5公头镀铬黄铜接插件 注意: 由于使用了快插支架,传感器的检测距离会衰减。	M24 x 1,5
BST-18B	6947214	圆柱设备的带单端封闭固定夹具,材料:PA6	20 28 40 24 e 18 30
MW-18	6945004	光滑圆柱设备的安装支架;材质:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)	19,7 15,9 19,1 50,8 44,5 1,8 7,9
BSS-18	6901320	光滑圆柱设备的安装支架;材质:PP	© 18 32 40.5 30