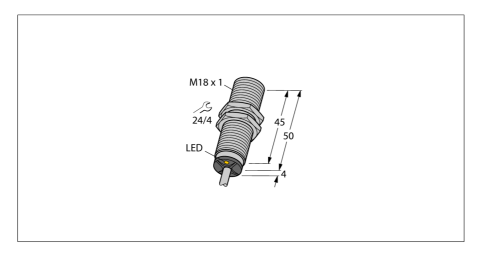
TURCK

电感式传感器 开关距离扩展 BI8-M18-AP6X





型号	BI8-M18-AP6X
货号	4615030

额定工作距离Sn安装方式东平实际测量范围≤ (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。 ≤ 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 断路/反极性保护 是/ 是

输出性能 3线, 常开触点, PNP

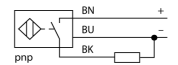
开关频率 0.5 kHz

设计 圆柱螺纹, M18 x 1 尺寸 54 mm 外壳材料 金属, CuZn, 镀铬 感应面材料 塑料, PA12-GF30 底帽 塑料. EPTR 最大扭矩 25 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**

开关状态指示 LED指示灯 黄

- M18 x 1圆柱螺纹
- 铜镀铬
- 大检测距离
- 非齐平安装的检测距离:
- 3线直流, 10...30 VDC
- 常开触点,PNP输出
- 线缆连接

接线图



功能原理

电感式传感器以无磨损和非接触的方式来检测 金属物体 基于此目的它通过高频交流电磁场来 检测被测物 对电感式传感器而言,磁场由绕在 铁氧体芯线圈上的LC振荡电路产生。

MTTF

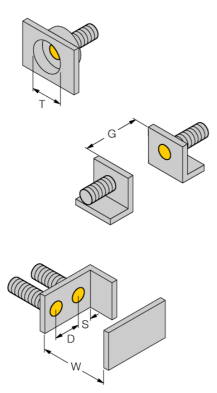
2283 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

TURCK

电感式传感器 开关距离扩展 BI8-M18-AP6X

Inc	lust A	 •-	nati	on	

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 开关距离扩展 BI8-M18-AP6X

Industrial Automation

附件

型号	货号		尺寸图
BST-18B	6947214	圆柱设备的带单端封闭固定夹具,材料:PA6	20 28 40 24 40 24 40 24 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
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
MW-18	6945004	光滑圆柱设备的安装支架;材质:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 19,7 15,9 19,1 50,8 14,5 1,8 7,9
BSS-18	6901320	光滑圆柱设备的安装支架;材质:PP	o 18 32 30 30