

BI20U-CP40-AP6X2

电感式传感器 – 开关距离扩展



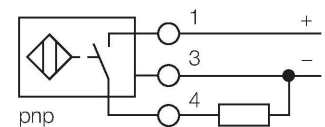
特点

- 方型外壳，厚度40 mm
- 感应面可调9个方向
- 塑料，PBT-GF30-V0
- 高亮度 LED指示灯
- 在任何安装位置可显示工作电压及开关状态。
- 全金属检测衰减系数恒为1
- 防护等级IP68
- 抗磁场干扰
- 覆盖大
- 高开关频率
- 3线直流，10...30 VDC
- 常开，pnp输出
- 接线盒

技术数据

型号	BI20U-CP40-AP6X2
货号	1627232
常用数据	
额定开关距离	20 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
重复精度	$\leq 2\%$ 满量程
温度漂移	$\leq \pm 10\%$
	$\leq \pm 15\%$, $\leq -25\text{ }^\circ\text{C}$ v $\geq +70\text{ }^\circ\text{C}$
磁滞	3...15 %
电气数据	
工作电压 U_B	10...30 VDC
纹波电压 U_{ss}	$\leq 10\%$ U_{Bmax}
额定直流工作电流 I_B	≤ 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
I_B 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
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT _{ss}
防护等级	☐
开关频率	0.25 kHz
机械数据	
设计	方型，CP40

接线图



功能原理

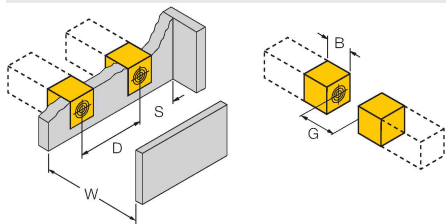
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计，使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化，尽显卓越不凡。

技术数据

尺寸	114 x 40 x 40 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黑
感应面材料	塑料, PA6-GF30-X, 黄
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 2.5 mm ²
环境条件	
工作温度	-30...+85 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	874 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	2路LED指示灯, 绿
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色

安装说明

安装说明/描述



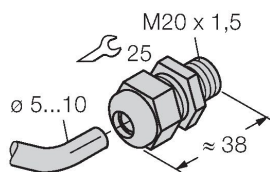
距离D	80 mm
距离W	60 mm
距离S	40 mm
距离G	120 mm
B有效面积宽度	40 mm

附件

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

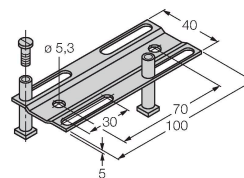
M20 × 1.5 电缆防水接头



JS025/037

69429

CK/CP40方型外壳的安装导轨；材质：VA 1.4301



BSS-CP40

6901318

用于40 x 40 mm矩形外壳的安装夹
具；材料：PP

