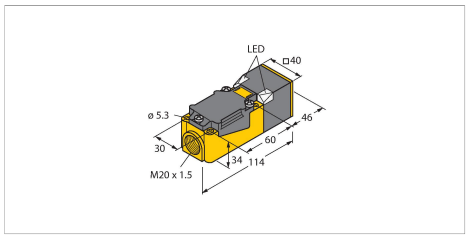
BI20U-CP40-AN6X2 电感式传感器 – 开关距离扩展



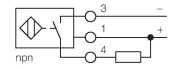
技术数据

型号	BI20U-CP40-AN6X2
	1627230
常用数据	
额定开关距离	20 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
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。	≤ 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
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, NPN
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
尺寸	114 x 40 x 40 mm

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npn输出
- ■接线盒

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。

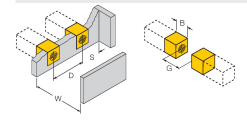


技术数据

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 mm²
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

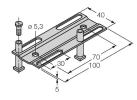
6965902

69429 CK/CP40方型外壳的安装导轨;材

质: VA 1.4301



M20 × 1.5电缆防水接头

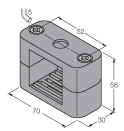


JS025/037

BSS-CP40

6901318

具;1%



用于40 x 40 mm矩形外壳的安装夹 具;材料:PP