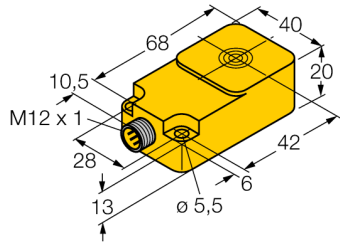


电感式传感器

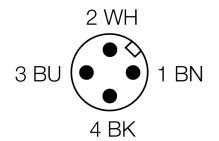
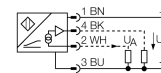
材料识别

BI15-Q20-2LU-H1141/S950



- 方型外壳，厚度20mm
- 顶端感应面
- 塑料, PBT-GF30-V0
- 模拟
- 用于检测幅度偏移的1路模拟量输出
- 用于检测相位的1路模拟量输出
- M12 x 1接插件

接线图



型号	BI15-Q20-2LU-H1141/S950
货号	1534611
安装方式	齐平
重复性	≤ 0.5 % , 热起后0.5小时
温度漂移	≤ 70 μm
环境温度	≤ 35 μm 上电后30分钟后可达
	≤ ± 0.06 % / K
	-25...+70 °C
工作电压	15...30VDC
余波	≤ 10 % U _s
空载电流 I ₀	≤ 8 mA
额定绝缘电压	≤ 0.5 kV
短路保护	是
断路/反极性保护	是/ 是
输出性能	4线, 模拟量输出
模拟量输出	0...10V
输出电压(相位)	≥ 1...≤ 10VDC
负载电阻/电压输出	≥ 4.7 kΩ
开关频率	110 Hz
设计	方型, Q20
尺寸	68 x 40 x 20 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0
连接	接插件, M12 x 1
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	751 years 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

功能原理

很多应用需要快速确定材质。这些例子包括分拣由铝或锡制成的饮料罐，或区别在同一个工厂生产的由不同金属制成的管道。图尔克为此开发了模拟量输出型电感传感器，不仅处理振幅信号，还有相位信号。这两个信号都是模拟量输出，当使用处理元件时能够进行信号的算法处理。这种模拟量传感器的最大优势是检测金属可以不受距离的局限。

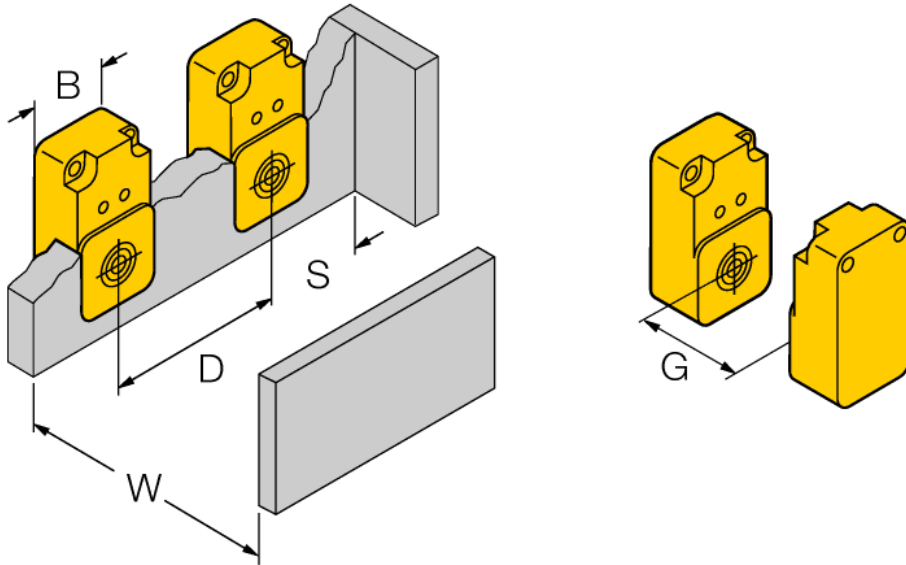
电感式传感器

材料识别

BI15-Q20-2LU-H1141/S950

距离D	60 mm
距离W	33 mm
距离S	40 mm
距离G	66 mm

感应面B宽度	40 mm
--------	-------

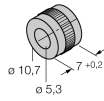
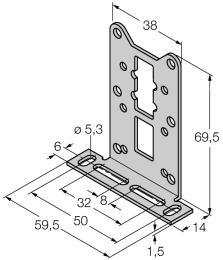


电感式传感器
材料识别
BI15-Q20-2LU-H1141/S950

TURCK

Industrial
Automation

附件

型号	货号	描述	尺寸图
MH-Q20 套筒	6950010	感应面朝下安装	
MW-Q14/Q20	6945006	适用方型传感器Q14/Q20的安装支架, 材质VA 1.4301	

Wiring accessories

型号	货号	描述	尺寸图
RKC4.4T-2/TEL	6625013	线缆连接, 孔头 M12、直角; 4 针, 线缆长度: 2 m; 护套材质: PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货, 详情参看 see www.turck.com	