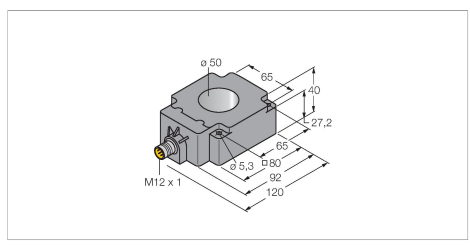


BI50R-Q80-2LU-H1141/S950 电感式传感器 - 用于区分金属



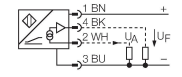
技术数据

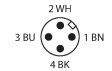
型号	BI50R-Q80-2LU-H1141/S950		
货号	1534609		
Special version	S950 对应于:1个模拟振幅输出;1个模 拟相位输出		
常用数据			
环形内径D	50 mm		
测量范围 [A…B]	取决于圆锥体的长度		
	0.5 %, 热起后0.5小时		
温度漂移	≤ ± 0.06 %/K		
电气数据			
工作电压U。	1530 VDC		
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}		
空载电流	≤ 8 mA		
隔离测试电压	0.5 kV		
短路保护	是		
AMPH NAM	~		
断线/反极性保护	否/是		
断线/反极性保护	否/是		
断线/反极性保护 输出性能	否/是 4线, 模拟量输出		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出	否/是 4线, 模拟量输出 010 V		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出 输出电压(相位)	否/是 4线, 模拟量输出 010 V ≥ 1≤ 10 VDC		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出 输出电压(相位) 负载电阻/电压输出	否/是 4线, 模拟量输出 010 V ≥ 1≤ 10 VDC ≥ 4.7 kΩ		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出 输出电压(相位) 负载电阻/电压输出 开关频率	否/是 4线, 模拟量输出 010 V ≥ 1≤ 10 VDC ≥ 4.7 kΩ		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出 输出电压(相位) 负载电阻/电压输出 开关频率	否/是 4线, 模拟量输出 010 V ≥ 1≤ 10 VDC ≥ 4.7 kΩ 80 Hz		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出 输出电压(相位) 负载电阻/电压输出 开关频率 机械数据 设计	否/是 4线, 模拟量输出 010 V ≥ 1≤ 10 VDC ≥ 4.7 kΩ 80 Hz 环型传感器, Q80		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出 输出电压(相位) 负载电阻/电压输出 开关频率 机械数据 设计	否/是 4线, 模拟量输出 010 V ≥ 1≤ 10 VDC ≥ 4.7 kΩ 80 Hz 环型传感器, Q80 92 x 80 x 40 mm		
断线/反极性保护 输出性能 模拟量电压输出 输出电压(相位) 负载电阻/电压输出 开关频率 机械数据 设计 尺寸	否/是 4线,模拟量输出 010 V ≥ 1≤ 10 VDC ≥ 4.7 kΩ 80 Hz 环型传感器, Q80 92 x 80 x 40 mm 塑料, PBT-GF30-V0		

特点

- ■长方形,40mm高
- ■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





功能原理

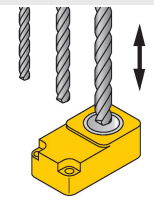
很多应用需要快递确定材质。 这些例子包括分拣由铝或锡制成的饮料罐,或区别在同一个工厂生产的由不同金属制成的管道。 图尔克为此开发了模拟量输出型电感传感器,不仅处理振幅信号,还有相位信号。 这两个信号都是模拟量输出,当使用处理元件时能够进行信号的算法处理。 这种模拟量传感器的最大优势是检测金属可以不受距离的局限。

技术数据

环境条件	
工作温度	-25+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	751 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

安装说明

安装说明/描述



附件

尺寸图	型号	货号	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证

