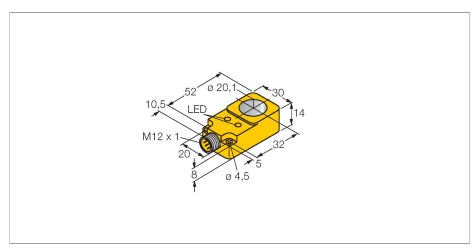
BI20R-Q14-AN6X2-H1141 电感式传感器 - 环型电感式传感器



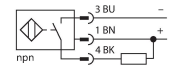
技术数据

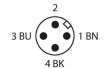
型 号	BI20R-Q14-AN6X2-H1141	
货号	1407320	
常用数据		
环形内径D	20.1 mm	
钢丝直径 (DIN 5401)	≥ 4 mm	
下落速度	128 m/s	
脉冲延时	≥ 5 ms	
输出脉宽	≥ 100 ms ± 20 %	
电气数据		
工作电压U。	1030 VDC	
纹波电压Uೄ	≤ 10 % U _{Bmax}	
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA	
空载电流	≤ 15 mA	
漏电流	≤ 0.1 mA	
隔离测试电压	0.5 kV	
短路保护	是/循环	
Ⅰ。时的压降	≤ 1.8 V	
断线/反极性保护	是/是	
输出性能	3线, 常开触点, NPN	
开关频率	0.008 kHz	
机械数据		
设计	环型传感器, Q14	
尺寸	62.5 x 30 x 14 mm	
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0	
电气连接	接插件, M12 × 1	
感应面	塑料, POM	

特点

- ■长方形, 14 mm高
- ■塑料, PBT-GF30-V0
- ■静态输出行为
- ■最小输出脉宽100 ms
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■M12 x 1接插件

接线图





功能原理

电感式传感器通过高频交流电磁场 以无磨损和非接触的方式检测金属物体。 对于普通传感器而言, 磁场由绕在铁氧体芯线圈上的LC震荡电路产生。

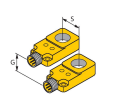


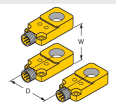
技术数据

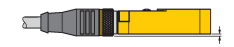
「境条件			
工作温度	-25+70 °C		
防震动性	55 Hz (1 mm)		
防冲击性	30 g (11 ms)		
防护等级	IP67		
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证		
工作电压指示	LED指示灯, 绿		
开关状态指示	LED指示灯, 黄色		

安装说明

安装说明/描述







	距离D	45 mm	
-	距离W	45 mm	
	距离S	14 mm	
	距离G	30 mm	

安装带M12连接器的传感器时与表面保持较低的水平偏移。这可能会因连接器的选择不同而不同。

附件

尺寸图	型号	货号	
	RKC4T-2/TEL	6625010	连接线缆,M12母头接插件,直式3针,

