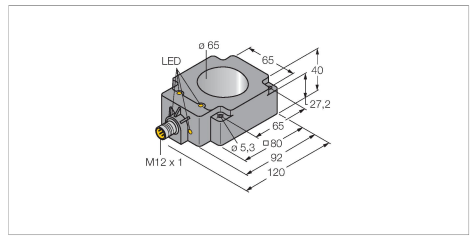
# BI65R-Q80-AP6X2-H1141 电感式传感器 - 环型电感式传感器



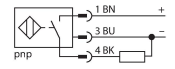
#### 技术数据

型号	BI65R-Q80-AP6X2-H1141		
货号	1407531		
常用数据			
环形内径D	65 mm		
钢丝直径 (DIN 5401)	≥ 10 mm		
脉冲延时	≥ 1 ms		
输出脉宽	≥ 100 ms ± 20 %		
电气数据			
工作电压U₃	1030 VDC		
纹波电压Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
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, PNP		
开关频率	0.01 kHz		
机械数据			
设计	环型传感器, Q80		
尺寸	92 x 80 x 40 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		
环境条件			
工作温度	-25+70 °C		

## 特点

- ■长方形,40mm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,pnp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。

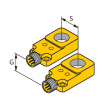


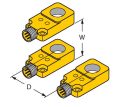
# 技术数据

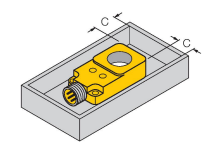
55 Hz (1 mm)		
30 g (11 ms)		
IP67		
2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证		
 LED指示灯, 绿		
LED指示灯, 黄色		

## 安装说明

### 安装说明/描述







距离D	140 mm
距离W	150 mm
距离S	65 mm
距离G	90 mm
距离C	30 mm

不允许安装在金属盘上

# 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, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色;

