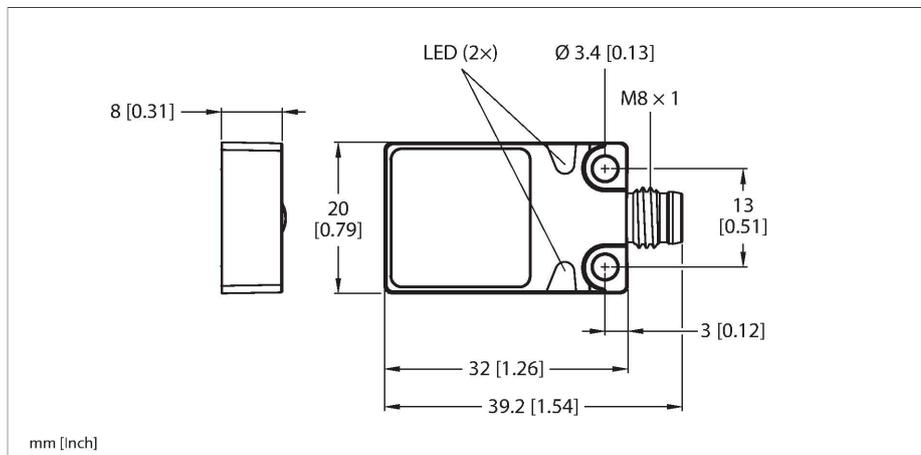


# BI7-Q08-VP6X2-V1141

## 电感式传感器 – 开关距离扩展



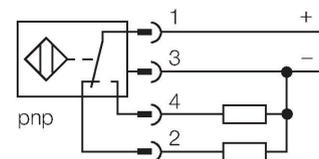
### 技术数据

型号	BI7-Q08-VP6X2-V1141
货号	1600902
<b>常用数据</b>	
额定开关距离	7 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢 = 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	$\leq 2\%$ 满量程
磁滞	3...15 %
<b>电气数据</b>	
工作电压 $U_B$	10...30 VDC
纹波电压 $U_{ss}$	$\leq 10\% U_{Bmax}$
额定直流工作电流 $I_0$	$\leq 200$ mA
空载电流	$\leq 15$ mA
漏电流	$\leq 0.1$ mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
$I_0$ 时的压降	$\leq 1.8$ V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	4线, 互补触点, PNP
开关频率	0.5 kHz
<b>机械数据</b>	
设计	方型, Q08
尺寸	32 x 20 x 8 mm
外壳材料	金属, Zamak ( 锌基压铸合金 ), 镀镍
感应面材料	塑料, PP, 黄

### 特点

- 矩形, 高8 mm
- 顶部感应面
- 金属, 锌基压铸合金, 镀镍
- 大检测距离
- 非齐平安装的检测距离:
- 4线直流, 10...30 VDC
- 单刀双掷触点, PNP 输出
- M8 x 1/Ø 8 mm公头接插件

### 接线图



### 功能原理

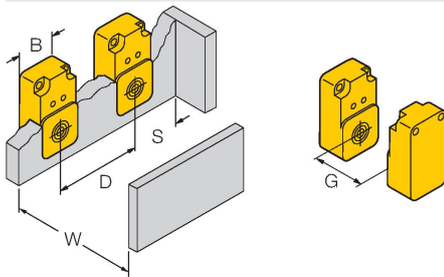
电感式传感器以无磨损和非接触的方式来检测金属物体。基于此目的它通过高频交流电磁场来检测被测物。对电感式传感器而言, 磁场由绕在铁氧体芯线圈上的LC振荡电路产生。

## 技术数据

电气连接	接插件, M8 × 1/Ø 8 mm
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	IP68
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	40 mm
距离W	24 mm
距离S	1 × B
距离G	48 mm
B有效面积宽度	20 mm

## 附件

尺寸图	型号	货号	
	PKG4S-2/TEL	6627370	连接线缆, Ø 8 mm母头接插件, 扣入式, 直式4针, 线缆长度2 m, 护套材质PVC, 黑色; cULus认证

