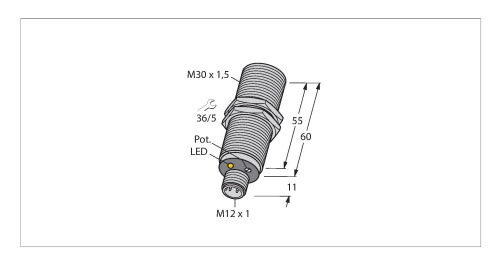


# BC10-M30K-VP4X-H1141 电容式传感器



#### 技术数据

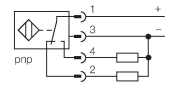
型号	BC10-M30K-VP4X-H1141	
货号	2503035	
额定开关距离(齐平)	10 mm	
额定开关距离(非齐平)	10 mm	
安全工作距离	≤ (0.72 × Sn) mm	
磁滞	120 %	
温度漂移	典型 20 %	
重复精度	≤2%满量程	
工作温度	-25+70 °C	
电气数据		
工作电压U。	65 VDC	
纹波电压U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
· 额定直流工作电流I。	≤ 200 mA	
空载电流	≤ 15 mA	
漏电流	≤ 0.1 mA	
开关频率	0.1 kHz	
振荡频率	依据EN 60947-5-2 8.2.6.2表9:0.12.0 MHz	
隔离测试电压	0.5 kV	
输出性能	4线, 互补触点, PNP	
短路保护	是/循环	
I。时的压降	≤ 1.8 V	
断线/反极性保护	是/是	
测试/认证		
认证	UL	
UL注册号	E210608	

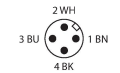


### 特点

- ■M30×1.5 螺纹
- ■铜镀铬
- ■可通过电位计进行微调
- ■4线直流,10…65 VDC
- ■互补触点,PNP输出
- ■M12 × 1公头连接器

#### 接线图





#### 功能原理

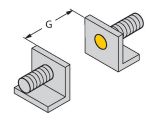
电容式传感器用于非接触地和无磨损地检测金 属(导电)和非金属(非导电)的检测物体。

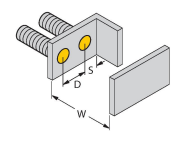
### 技术数据

机械数据			
设计	螺纹, M30 x 1.5		
尺寸	60 mm		
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬		
感应面材料	PA12-GF30, 黄		
可耐压前端防护帽	≤ 3 bar		
外壳螺母的最大拧紧扭矩	25 Nm		
电气连接	接插件, M12 × 1		
防震动性	55 Hz (1 mm)		
防冲击性	30 g (11 ms)		
防护等级	IP67		
MTTF	1080 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证		
开关状态指示	LED指示灯, 黄色		

### 安装说明

#### 产品功能





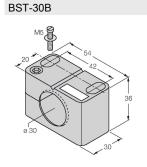
距离D	60 mm
距离W	30 mm
距离S	45 mm
距离G	60 mm
B有效面积直径	Ø 30 mm

给出的最小检测距离必须通过标准开关距离核 准。\_\_\_\_ 通过电位计可调节灵敏度的传感器不适应此数

据表。

### 附件

MAP-M30 6950013 安装适配器;材质: PP;此附件可实现在容器充满的情况下更好感应(在 更好过程中,安装适配器始终固定在 容器壁上)。



6947216 用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6



## 附件

尺寸图	型号	货号	
M12 x 1 ø 15 / 5 14  + 11.5 + 50 50	RKC4.4T-2/TXL	6625503	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色; cULus认证
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色; cULus认证
0 15 M12x1 26.5 214	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
M12 x 1 Ø 15 $\sim$ 14 $\sim$ 11.5 $\sim$ 42 $\sim$ 50 $\sim$ 50 $\sim$	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
M12 x 1 2 14 o 16 2  48.5  48.5	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	连接线缆,M12母头接插件,直式4 针,LED,线缆长度10 m,护套材质 PUR,黑色;cULus认证
M12x1 e15 2 14 2 14 M12x1 15 4 49.5 49.5	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	延长线缆,直式4针M12母头接插件转直式4针M12公头接插件,线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色;cULus认证
M12x1 e15	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625608	延长线缆,直式4针M12母头接插件转直式4针M12公头接插件;线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色;cULus认证



