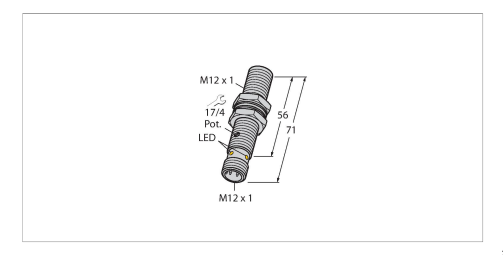


# BC3-M12-AN6X-H1141 电容式传感器





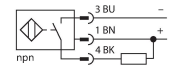
型号	BC3-M12-AN6X-H1141	
<del> </del>	2601012	
 额定开关距离(齐平)	3 mm	
 额定开关距离(非齐平)	3 mm	
安全工作距离	≤ (0.72 × Sn) mm	
磁滞	120 %	
温度漂移	典型 20 %	
重复精度	≤2%满量程	
工作温度	-25+70 °C	
电气数据		
工作电压U。	30 VDC	
纹波电压Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA	
空载电流	≤ 15 mA	
漏电流	≤ 0.1 mA	
	0.1 kHz	
振荡频率	依据EN 60947-5-2 8.2.6.2表9:0.1…2.0 MHz	
隔离测试电压	0.5 kV	
输出性能	3线, 常开触点, NPN	
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	
	<del></del>	

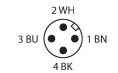


## 特点

- ■M12×1螺纹
- ■铜镀铬
- ■可通过电位计进行微调
- ■3线直流,10...30 VDC
- ■常开触点,NPN输出
- ■M12 × 1公头连接器

### 接线图





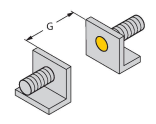
### 功能原理

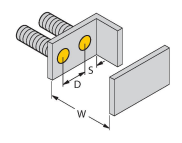
电容式传感器用于非接触地和无磨损地检测金 属(导电)和非金属(非导电)的检测物体。

机械数据		
设计	螺纹, M12 x 1	
尺寸	71 mm	
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬	
感应面材料	ABS	
可耐压前端防护帽	≤ 5 bar	
外壳螺母的最大拧紧扭矩	10 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	黄色	

## 安装说明

#### 产品功能



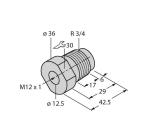


距离D	24 mm
距离W	9 mm
距离S	18 mm
距离G	18 mm
B有效面积直径	Ø 12 mm

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-M12-PP 6950016
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)。



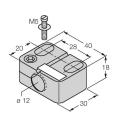
MAP-M12-PVDF

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)。

6950017

BST-12B 6947212

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	
M12x1 e15 55 14	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
26.5 M12×1  26.5 S 14	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 M12 x 1 26.5 20.5 32	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
M12x1 o 15 14	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
M12x1	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10m,护套材质PUR,黑色;cULus认证
M12x1 o 15 5 14 5 14 M12x1	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



