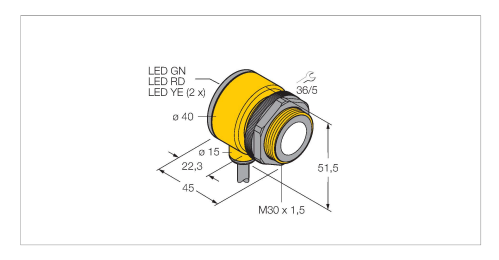
T30UUPA | 04-03-2025 23-19 | 保留技术性修改

T30UUPA 超声波传感器 – 直反式传感器 具有模拟量输出



技术数据

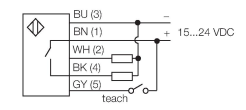
	TOOLILIDA
型号	T30UUPA
<u>货号</u> ————————————————————————————————————	3055986
超声数据	
功能	接近开关
检测距离	1501000 mm
超声波频率	228 kHz
重复性	≤ ± 0.375 mm
温度漂移	≤ 0.2 终值的%/K
电气数据	
工作电压U。	1524 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA
空载电流	≤ 50 mA
典型响应时间	< 48 ms
输出性能	常开触点, 模拟量输出
模拟量电压输出	010 V
开关频率	≤ 20 Hz
磁滞	≤ 2.5 mm
l。时的压降	≤ 1.5 V
短路保护	是/循环
反极性保护	是
断路保护	是
机械数据	
设计	管子, T30U
辐射方向	直角
尺寸	Ø 40 x 45 mm



特点

- ■外型紧凑设计
- ■2 m电缆
- ■工作电压15...24 VDC
- ■PNP晶体管输出和模拟量电压输出
- ■通过示教按钮可以调节测量范围
- ■盲区:15 cm
- ■检测距离:100 cm

接线图



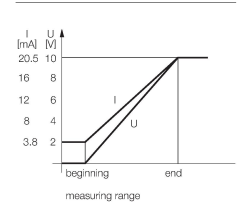
功能原理

超声波传感器通过非接触无磨损的超声波检测 大目标物体。物体的透明与否、是否为金属、 非金属、液体、固体、或是粉状均不会影响 它的工作,对环境适应力极强,类似喷雾、灰 尘、或下雨均很难影响到它的工作。



技术数据

外壳材料	塑料, PBT
声波转换器材料	塑料, PU环氧树脂
电气连接	线缆, 2 m, PVC
工作温度	-20+70 °C
相对湿度	100 %
防护等级	IP67
工作电压指示	LED指示灯
开关状态指示	LED指示灯, 黄色
探测到物体	LED指示灯, 红
测试/认证	
MTTF	246 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
认证	CE



附件

SMB30A 3032723

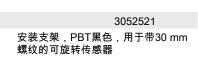
不锈钢方型安装支架,适用30mm圆柱 传感器

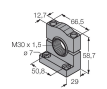


SMB30FAM10

安装支架,材质不锈钢,适用M10 x 1.5螺纹,螺纹长度30 mm

3011185





SMB30SC