



订货型号

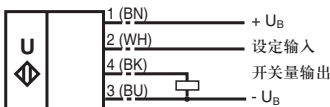
UB120-12GM-E5-V1

特性

- 发射声锥极窄
- 开关量输出
- 盲区很小
- 五种不同的输出方式可选
- 响应时间短

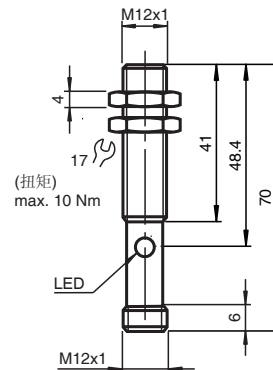
接线形式

标准符号/连接:  
(version E5, pnp)



线芯颜色符合EN 60947-5-2

外形尺寸



技术参数

一般说明

检测范围	15 ... 120 mm
调节范围	20 ... 120 mm
盲区	0 ... 15 mm
标准目标板	10 mm x 10 mm
换能器频率	约 850 kHz
响应延时	约 9 ms

工作方式 / 显示方式

LED 黄色	开关状态指示 闪烁: TEACH-IN 状态下检测到目标物
LED 红色	常亮: 出错 红灯闪烁: TEACH-IN 状态下未检测到目标物

电气参数

工作电压	10 ... 30 V DC, 纹波 10 % <sub>SS</sub>
空载电流	$I_0 \leq 30 \text{ mA}$

输入

输入形式	一个 TEACH-IN 输入 工作距离 1: $-U_B \dots +1 \text{ V}$ , 工作距离 2: $+6 \text{ V} \dots +U_B$ 输入阻抗: $> 4.7 \text{ k}\Omega$ TEACH-IN 脉冲: $\geq 1 \text{ s}$
------	--

输出

输出形式	1 个开关量输出 E5, pnp 常开 / 常闭, 可选
额定工作电流	$I_e \quad 100 \text{ mA}$ 短路保护 / 过载保护
电压降	$U_d \leq 3 \text{ V}$
重复精度	$\leq 1 \%$
开关频率	$f \leq 52 \text{ Hz}$
迟滞范围	H 所设开关距离的 1 %
温度漂移	满量程值的 $\pm 1.5 \%$

符合标准

标准	EN 60947-5-2
----	--------------

周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
储存温度	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

机械特性

防护等级	IP65
连接方式	V1 连接器 (M12 x 1), 4 针

材料

外壳	黄铜镀镍
换能器	环氧树脂 / 空心玻璃球混合物; 聚氨酯甲酸酯泡沫体, 外壳 PBT

重量	25 克
----	------

Release date: releasedate Date of issue: 2009-09-09 188174\_CN.xml

V1 连接器



**设置开关点**

超声波接近开关有一个开关量输出，对应的两个开关点可设置，设置方法是  
TEACH-IN 输入端分别连接电源  $-U_B$  或者  $+U_B$  来实现，连接时间至少为 1 秒钟。在  
设置过程中，LED 灯指示接近开关是否检测到了目标物。TEACH-IN 输入端连接  
 $-U_B$  时设置 A1 点，连接  $+U_B$  时设置 A2 点。

可选下列五种不同的输出模式

1. 窗口模式，常开
2. 窗口模式，常闭
3. 开关点模式，常开
4. 开关点模式，常闭
5. 物体存在检测模式

**窗口模式，常开**

- 将目标物放在近开关点
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $-U_B$  设置 A1 点
- 将目标物放在远开关点
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $+U_B$  设置 A2 点

**窗口模式，常闭**

- 将目标物放在近开关点
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $+U_B$  设置 A2 点
- 将目标物放在远开关点
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $-U_B$  设置 A1 点

**开关点模式，常开**

- 将目标物放在近开关点
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $+U_B$  设置 A2 点
- 用手遮住接近开关或者移开接近开关检测范围内的所有物体
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $-U_B$  设置 A1 点

**开关点模式，常闭**

- 将目标物放在近开关点
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $-U_B$  设置 A1 点
- 用手遮住接近开关或者移开接近开关检测范围内的所有物体
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $+U_B$  设置 A2 点

**物体存在检测模式**

- 用手遮住接近开关或者移开接近开关检测范围内的所有物体
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $-U_B$  设置 A1 点
- 把 TEACH-IN 输入端连接  $+U_B$  设置 A2 点

**出厂设置**

A1 = 盲区，A2 = 最大量程

**LED 显示**

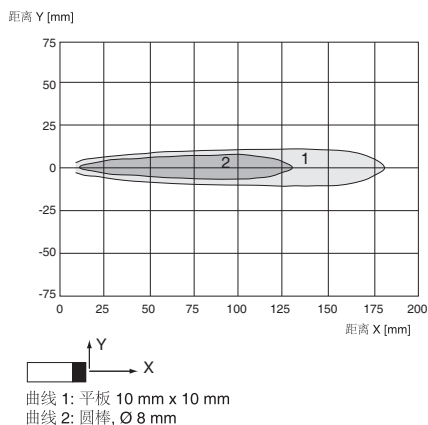
运行状态	红色 LED	黄色 LED
<b>开关点设置：</b>		
检测到目标	暗	闪
未检测到目标	闪	暗
目标不确定 (TEACH-IN 设置无效)	亮	暗
<b>正常工作模式</b>	暗	开关状态
<b>出错</b>	亮	维持先前状态

**安装条件**

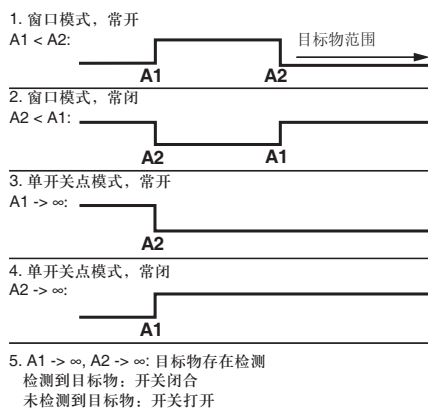
如果接近开关安装于环境温度可能低于  $0^{\circ}\text{C}$  的现场时，就必须使用安装附件 BF 12, BF 12-F 或 BF 5-30 中的一种来固定。在将接近开关直接安装在一个通孔的情况下，接近开关必须被固定在安装螺纹的中央。

**特性曲线 / 附加信息**

**响应特性曲线**



**开关输出方式**



**附件**

- UB-PROG2
- 编程附件
- BF 5-30
- 安装附件
- BF 12
- 安装附件
- BF 12-F
- 安装附件
- V1-G-2M-PVC
- 电缆连接器
- V1-W-2M-PVC
- 电缆连接器
- UVW90-M12
- 超声波反射板

Release date: releasedate Date of issue: 2009-09-09 188174\_CN.xml