



订货型号

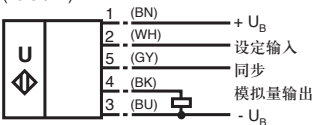
UB1000-18GM75-I-V15

特性

- 模拟量 4 mA ... 20 mA 输出
- 测量窗口可调
- 声锥宽度可调
- TEACH-IN 输入
- 同步功能
- 接近开关关闭功能
- 温度补偿
- 盲区很小

接线形式

标准符号/连接:
(version I)

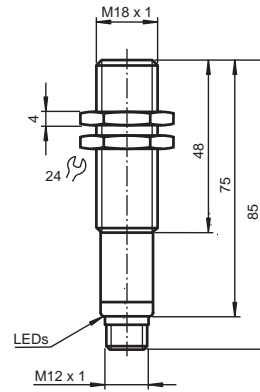


线芯颜色符合EN 60947-5-2

V15 连接器



外形尺寸



技术参数

一般说明

检测范围	70 ... 1000 mm
调节范围	90 ... 1000 mm
盲区	0 ... 70 mm
标准目标板	100 mm x 100 mm
换能器频率	约 255 kHz
响应延时	约 125 ms

工作方式 / 显示方式

LED 黄色	黄灯常亮: 物体在检测范围内 黄灯闪烁: 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 % _{SS}
空载电流	$I_0 \leq 45 \text{ mA}$

输入 / 输出

输入形式	一个同步输入, 双向 0-level: $-U_B \dots +1 \text{ V}$; 1-level: $+4 \text{ V} \dots +U_B$ 输入阻抗: $> 12 \text{ k}\Omega$, 同步脉冲: $\geq 100 \mu\text{s}$, 同步脉冲周期: $\geq 2 \text{ ms}$
------	---

同步频率	
一般操作模式	$\leq 40 \text{ Hz}$
多重操作模式	$\leq 40 \text{ Hz/n}$, n = 接近开关数量

输入

输入形式	一个 TEACH-IN 输入 测量范围的下限 A1: $-U_B \dots +1 \text{ V}$, 测量范围的上限 A2: $+4 \text{ V} \dots +U_B$ 输入阻抗: $> 4.7 \text{ k}\Omega$, TEACH-IN 脉冲: $\geq 1 \text{ s}$
------	--

输出

输出形式	1 个模拟量输出 4 ... 20 mA
分辨率	0.35 mm
特性曲线偏差	满量程值的 $\pm 1 \%$
重复精度	满量程值的 $\pm 0.1 \%$
负载阻抗	0 ... 300 Ohm
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	$-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ (248 ... 343 K)
储存温度	$-40 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$ (233 ... 358 K)

机械特性

防护等级	IP65
连接方式	V15 连接器 (M12 x 1), 5 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
重量	60 克

Release date: releasedate Date of issue: 2009-09-09 204635_CN.xml

Subject to modifications without notice

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs
China: +86 21 6630 3939
fa-info@cn.pepperl-fuchs.com

同步输入端

接近开关有一个同步输入端可以抑制接近开关之间的相互影响。如果同步输入端不接，接近开关则根据内部产生的时钟频率工作。多个接近开关的同步功能也可以依照下列方式实现：

外部同步

在接近开关的同步输入端上加载一个脉冲宽度大于 100 μs 的方波脉冲，可以实现同步工作。同步输入端上的同步脉冲启动一个测量周期，测量周期由同步脉冲的下降沿触发。持续时间大于 1 s 的低电平或者同步输入端开路，接近开关则根据自身内部频率工作。如果在同步输入端加上高电平，接近开关则停止工作。

外部同步有两个模式可选

1. 在多个接近开关的同步输入端加载同一个脉冲信号可使接近开关同步工作。
2. 同步脉冲循环的发送给每个接近开关的同步端使接近开关在多重模式下工作。

内部同步

内部同步功能最多可连接 5 个接近开关。通电后，这些接近开关工作在多重模式下。响应延时随着同步连接的接近开关的数目的增加而增加。设定时不能同步工作，同步工作时也不能设定开关点。接近开关必须工作在非同步状态下才能设定开关点。

注：


如果不需要使用同步功能，同步输入端必须接地（0 V）或者使用 V1 连接器（4 针）。

设置检测范围

超声波接近开关有一个模拟量输出，对应的测量范围的两个边界点可设置，设置方法是将 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。

可选下列两种不同的输出模式

1. 模拟量输出值随距离的增加而增加（上升模式）
2. 模拟量输出值随距离的增加而减小（下降模式）

 开关点只能在接通电源的 5 分钟内进行设定。如要稍后修改开关点，用户可以在重新上电后进行设定。

设置上升模式 (A2 > A1)

- 将目标物放在近点位置
- 连接 TEACH-IN 端与 -U_B 设置 A1 点
- 将目标物放在远点位置
- 连接 TEACH-IN 端与 +U_B 设置 A2 点

设置下降模式 (A1 > A2)

- 将目标物放在近点位置
- 连接 TEACH-IN 端与 +U_B 设置 A2 点
- 将目标物放在远点位置
- 连接 TEACH-IN 端与 -U_B 设置 A1 点

出厂设置

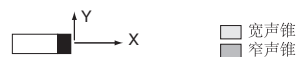
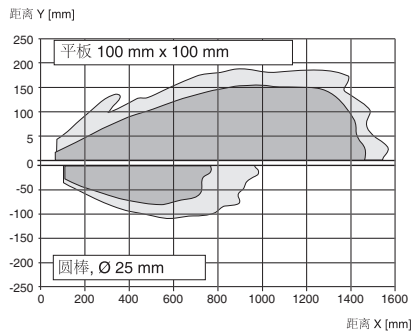
A1: 盲区
 A2: 最大量程
 工作模式：上升模式

LED 显示

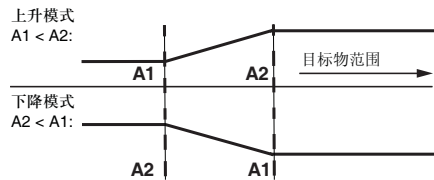
运行状态	红色 LED	黄色 LED
开关点设置		
检测到目标	暗	闪
未检测到目标	闪	暗
目标不确定（TEACH-IN 设置无效）	亮	暗
正常工作模式（检测范围）	暗	亮
出错	亮	维持先前状态

特性曲线 / 附加信息

响应特性曲线



模拟量输出方式



附件

UB-PROG2

编程附件

OMH-04

安装附件

BF 5-30

安装附件

BF 18

安装附件

BF 18-F

安装附件

V15-G-2M-PVC

电缆连接器

V15-W-2M-PVC

电缆连接器

UVW90-K18

导向板

Release date: releasedate Date of issue: 2009-09-09 204635_CN.xml

调节声锥特性

超声波接近开关有两种不同的声锥形状可选：宽声锥和窄声锥。

1. 窄声锥

- 切断电源
- 把 TEACH-IN 输入端连接 $-U_B$
- 接通电源
- 红色的 LED 灯会每隔一段时间闪烁一次
- 黄色 LED 灯一直亮：表示有物体存在或者在检测区域内有干扰的物体
- 断开 TEACH-IN 输入端与 $-U_B$ 的连接，设置被保存



2. 宽声锥

- 切断电源
- 把 TEACH-IN 输入端连接 $+U_B$
- 接通电源
- 红色的 LED 灯会每隔一段时间闪烁两次
- 黄色 LED 灯一直亮：表示有物体存在或者在检测区域内有干扰的物体
- 断开 TEACH-IN 输入端与 $+U_B$ 的连接，设置被保存



安装条件

如果接近开关安装于环境温度可能低于 0°C 的现场时，就必须使用安装附件 BF 18, BF 18-F 或 BF 5-30 中的一种来固定。在使用钢螺母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。如果一定要固定在安装螺纹的前端，就必须使用带定位环的塑料螺母（附件）。