



型号

OBS4000-18GM60-E5-V1

带偏振滤波功能的反射板型光电开关
带 4 针 M12 x 1 连接头

特性

- 电源和开光状态指示
- 可以用于检测高反光物体
- 亮暗通电气式可选
- 灵敏度调节旋钮可用于优化检测效果
- 坚固的 M18 金属外壳
- 防护等级 IP67

附件

AB-18

直角金属安装支架

BF18

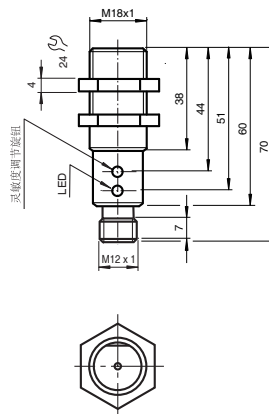
夹式塑料安装附件

BF5-30

(5-30mm 直径) 通用安装套件

* 反射板选型请参考末页“相对接收光强”图

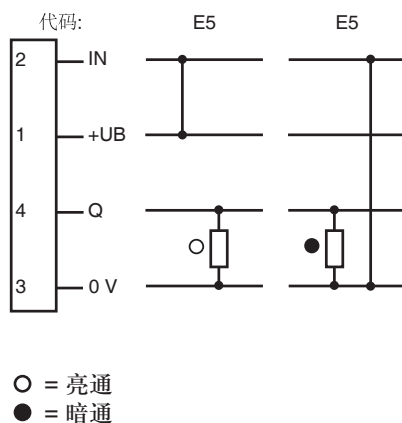
外形尺寸



连接器

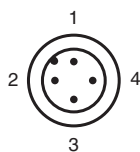


电气连接



针脚定义

V1 型连接器



针脚	颜色	符号
1	棕	BN
2	白	WH
3	蓝	BU
4	黑	BK

技术参数

一般说明

有效检测范围	0 ... 4 m
反射板距离	0 ... 4000 mm
光源类型	红光, 660 nm
认证	CE, cULus
参考目标	H50 反射板
光源特性	红光, 调制光
光斑直径	约 200 mm (4 m 处)
极限环境光强	10000 Lux

指示灯 / 动作说明

功能显示	双色 - LED, 黄色 / 绿色 黄色: 开关状态 绿色: 电源状态
------	---

调节元件	检测距离调节旋钮
------	----------

电气特性

工作电压	U_B	10 ... 30 V DC
纹波		10 %
空载电流	I_0	≤ 25 mA
上电延时	t_v	≤ 25 ms

输出

开关类型	亮 / 暗通电气选择	
信号输出	1 路 PNP 输出, 短路保护, 反极性保护, 集电极开路	
负载电压	最大 30 V DC	
负载电流	最大 100 mA	
电压降	U_d	≤ 2.5 V
开关频率	f	≤ 500 Hz
响应时间		≤ 1 ms

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2
----	--------------------

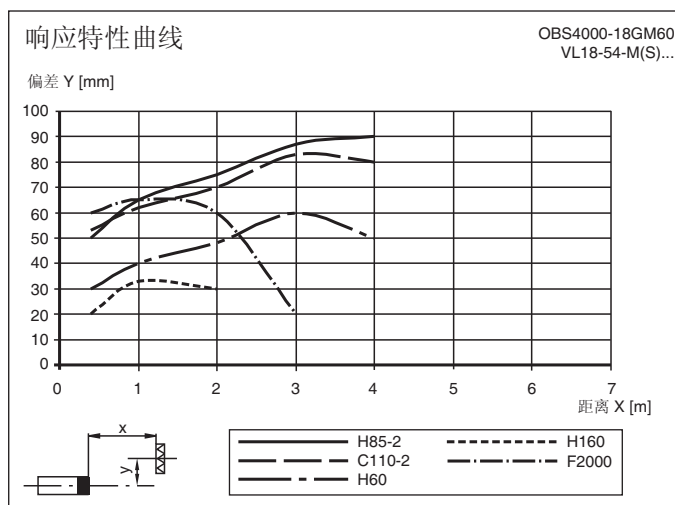
环境温度

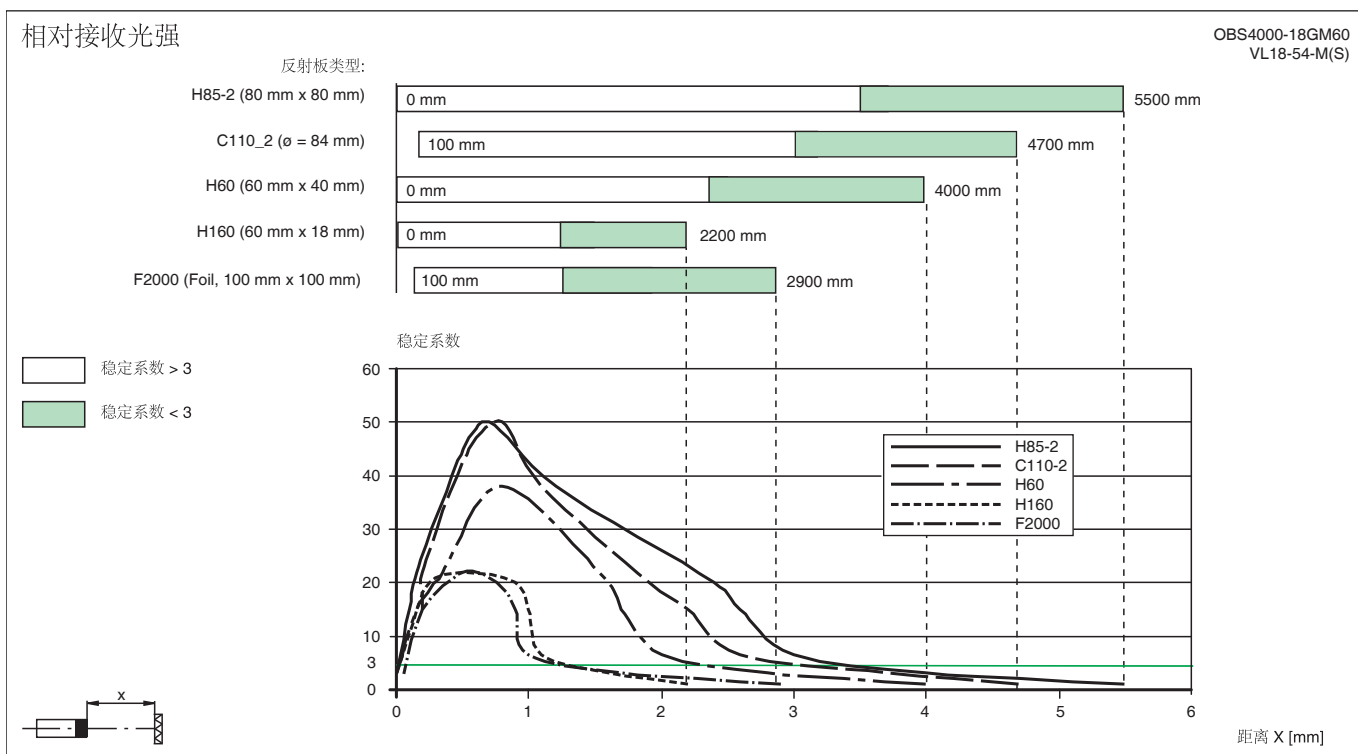
工作温度	-25 ... 55 °C (248 ... 328 K)
储藏温度	-40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

机械特性

防护等级	IP67
连接	4 针, M12 x 1 连接头
材料	
外壳	黄铜镀镍
光学透镜	PC
重量	45 g

曲线 / 图表





附加信息

常规使用:

反射板型光电开关在一个外壳内包含有发射器与接收器。发射器发送的光由反射板反射回接收器。如果物体遮住了光束，开关功能触发。

安装说明:

产品可通过其本体的 M18 螺纹以及随产品附带的螺母进行安装固定，安装时注意不要遮盖操作面板或状态 LED。

调节说明:

将光电开关连接至电源，绿色 LED 常亮。选择合适的反射板，正对光电开关放置。通过横向和纵向的移动光电开关来获得最佳的检测效果。当接收器接收的光强大小适宜时，黄色 LED 常亮。如果位置摆放不正确，黄色 LED 闪烁。

物体检测:

将物体置于光束中，如果光电开关检测到物体，黄色 LED 熄灭。反之，请通过检测距离调节旋钮来调节检测距离，直至黄色 LED 熄灭。

如果光电开关的检测环境发生变化（例如：透镜上有污点），黄色 LED 将闪烁，表示光电开关工作于不稳定状态（低于稳定系数）。

保养措施:

我们建议您定期对透镜表面进行清洁，并检查接头及螺丝是否松动。