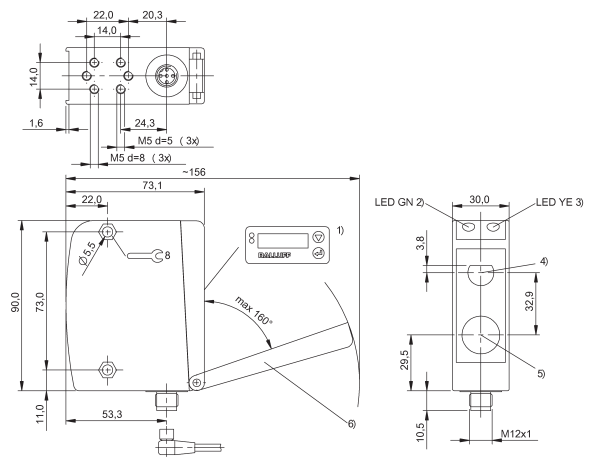
BOD 66M-RA11-S92 BOD001H







1) 显示器和键盘 2) 工作电压 3) 输出功能 4) 光学轴,发射器 5) 光学轴,接收器 6) 盖子,可拆式

■ 六面体,90°接口

CE

一般特征 调节器 许可/一致性 基本标准 防护等级符合IEC 60529 显示

输入功能 反极性保护 防护等级 型号系列 调整方法

短路保护

电气特征
测量工作电流Ie
测量工作电压Ue DC
电气规格
电压降Ud,最大(在Ie下)
负荷电阻RL,最小(模拟U)
工作电压UB,最大,DC [V]
工作电压UB,最小,DC [V]
接通延时ton,最大值
开关输出
连接方式

键 (2x)
CE
IEC 60947-5-2,IEC 60947-5-7
IP65
输出功能 - LED黄色
就绪 - LED绿色
学习模式 - LED黄色,闪烁
故障 - LED绿色,闪烁
发射器接通/关闭
是
III
型号系列66M
输出曲线上升/下降
模拟值输出模式
出厂设置(复位)
壳赔切换
开关距离(Sn)

100 mA 24.0 V DC,直流电压 2.4 V 2000 Ohm 30.0 V 18.0 V 5.0 ms 常开触点/常闭触点 (NO/NC) 推拉式PNP/NPN 插接器 模拟输出 输出特性 特性曲线偏差,最大 无功电流,最大lo,在Ue下 响应时间,最大 值域,模拟

机械特征 上部工作距离Wh 下部工作距离Wl 作用范围Sn 分辨率 固定方式 外壳材料 工作范围 感应面材料 探测范围Sd 插头类型 最小开关距离 温度漂移,最大 环境温度Ta,最大 环境温度Ta,最小 真实开关距离Sr 结构 表面防护 距离偏差,18%,最大 (Sr的百分比) 长度1 长度2

附加文本 附件单独订购。

长度3

模拟U 线性上升/下降 ± 1.5 %,值域 150 mA 15 ms 1...10 V

600 mm 100 mm Sn = 600 m,可调式 100...500 µm 螺栓M5 GD-Zn 100...600 mm 玻璃 100...600 mm M12x1-S92 100 mm 0.04 %/K (%, W) 50 °C -20 °C 600 mm 六面体,90°接口 已上漆 30.0 mm 73.2 mm 100.5 mm



