



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



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

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

输入功能  
反极性保护  
防护等级  
型号系列  
调整方法

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)  
亮/暗切换  
开关距离 (Sn)  
是

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  
开关功能  
开关输出  
连接方式

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Io, 在Ue下  
响应时间, 最大  
值域, 模拟

模拟U

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

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  
长度3

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  
1 %  
30.0 mm  
73.2 mm  
100.5 mm

附加文本

附件单独订购。

