







型号

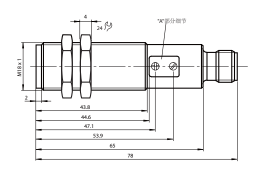
VT18-8-H-120-M/40a/65b/118/128

带背景抑制功能的光电开关 带 M12,4 针金属连接头

特性

- 可调距离型背景抑制
- 清晰的面板设计及 LED 显示
- 短路状况下电源 LED 闪烁
- 可多个设备安装,且无相互干扰
- 抗环境光及卤素光干扰能力强
- 防护等级为 II 级

外形尺寸

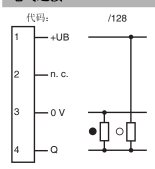


"A"部分细节 指示灯/动作说明





电气连接



- 0 = 亮通
- = 暗通

针脚定义



附件参数可从网上下载。

技术参数

一般说明

20 ... 120 mm, 可调 检测距离 20 ... 120 mm 最大检测距离 20 ... 40 mm 最小检测距离 LED, 红光 660 nm 光源类型 光源特性 红光,调制光

< 10 % 在检测距离 120 mm 处 黑白色差 (6 %/90 %)

CE,cULus 认证

在检测距离 120 mm 处为 6 mm 光斑直径

顶部 光学透镜 30000 Lux 极限环境光强

安全评估参数

 MTTF_d 860 a 持续运行时间 (T_M) 20 a 诊断覆盖率 (DC) 0 %

指示灯 / 动作说明

工作状态显示 绿色 LED, 短路时闪烁 功能显示 黄色 LED: 接收到光时即亮 调节元件 灵敏度调节旋钮,亮/暗通旋钮

电气特性

10 ... 30 V DC 工作电压 10 % 纹波 < 35 mA 空载电流 I_0

保护等级 II, 污染等级 1-2 时, 额定电压 ≤ 300 V AC (根据标准 IEC 60664-1)

输出

开关类型 亮/暗通可选

信号输出 推挽输出,短路保护,过压保护

负载电压 30 V DC 最大 200 mA 负载电流 开关频率 500 Hz 响应时间 1 ms

符合标准

IEC/EN 60947-5-2 标准符合

环境温度

-25 ... 70 ° C (248 ... 343 K) 工作温度 -30 ... 70 ° C (243 ... 343 K) 储藏温度

机械特性

IP67 防护等级

连接 M12 连接头, 4- 针 (Vario-Quick fast connection technology)

材料

黄铜,镀镍 外壳 光学透镜 塑料 重量 60 克

曲线/图表

