

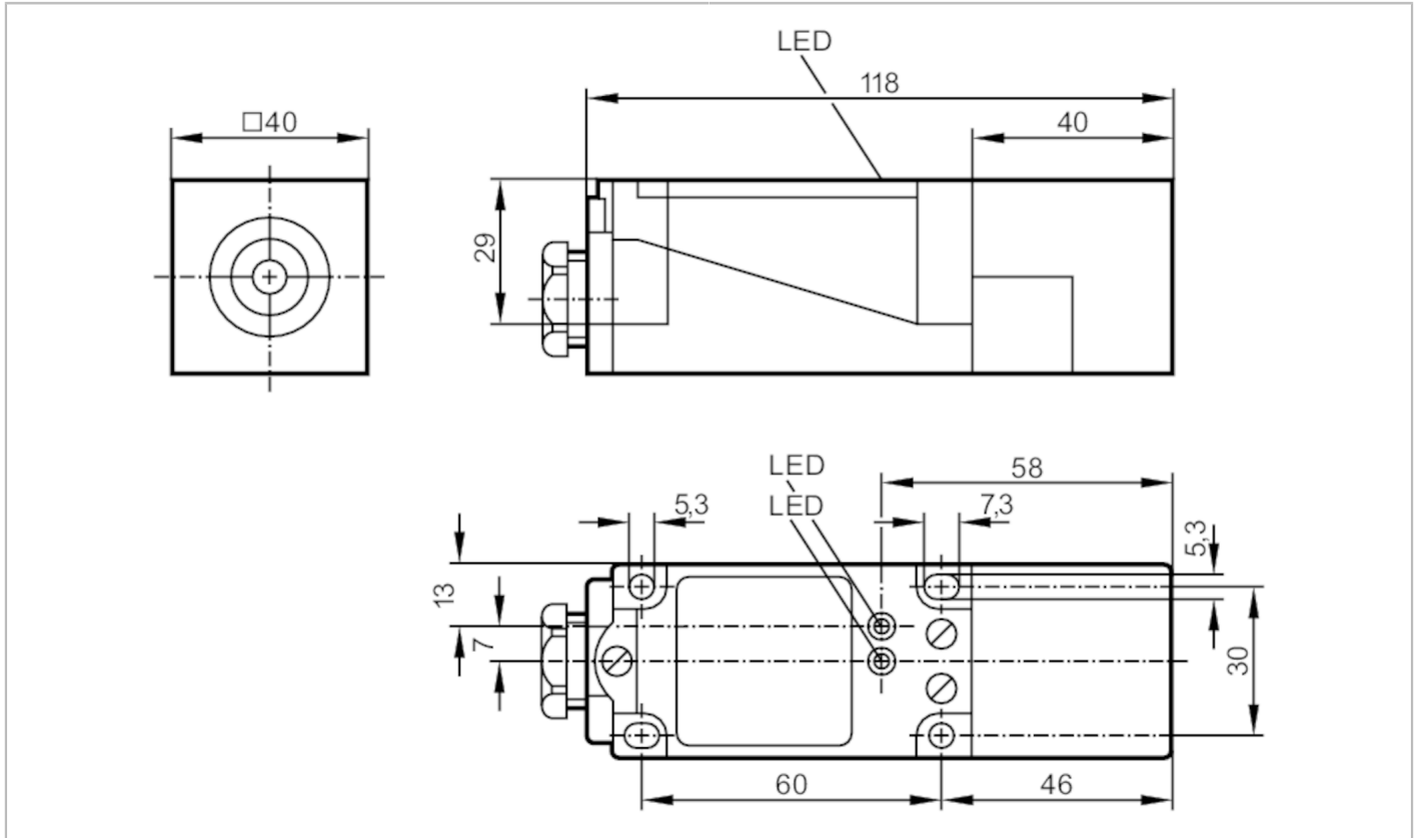
KV0001

电容式接近开关

KVE2015-FBOW



停产产品 - 存档登录



CE

| 产品特征 | |
|---------------------|----------------------|
| 输出功能 | 常开/常闭; (可选) |
| 感应距离 [mm] | 15 |
| 外壳 | 矩形的 |
| 尺寸 [mm] | 40 x 40 x 118 |
| 电气数据 | |
| 频率AC [Hz] | 47...63 |
| 工作电压 [V] | 35...250 AC |
| 防护等级 | II |
| 反相保护 | 否 |
| 输出 | |
| 输出功能 | 常开/常闭; (可选) |
| 开关量输出AC电压降最大值 [V] | 7 |
| 漏电流最大值 [mA] | 2.5 |
| 开关量输出AC的持续电流负载 [mA] | 500 |
| 开关量输出短暂的电流负载 [mA] | 4000; (10ms / 0,1Hz) |
| 开关频率AC [Hz] | 10 |
| 短路保护 | 否 |

KV0001



电容式接近开关

KVE2015-FBOW

| | | |
|------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 过载保护 | | 否 |
| 监控范围 | | |
| 感应距离 | [mm] | 15 |
| 检测距离可设 | | 有 |
| 工厂设置检测距离 | [mm] | 15 |
| 实际感应距离 S_r | [mm] | $15 \pm 10\%$ |
| 工作距离 | [mm] | 0...12.1 |
| 精度/偏差 | | |
| 校正系数 | | 玻璃: 0.4 / 水: 1 / 陶瓷: 0.2 / PVC: 0.2 |
| 迟滞 | [S_r 的百分比] | 1...15 |
| 开关点偏移 | [S_r 的百分比] | -15...15 |
| 工作条件 | | |
| 环境温度 | [°C] | -25...70 |
| 外壳防护等级 | | IP 65 |
| 认证/测试 | | |
| EMC电磁兼容 | EN 60947-5-2 | |
| 机械技术数据 | | |
| 外壳 | | 矩形的 |
| 安装 | | 齐平安装 |
| 尺寸 | [mm] | 40 x 40 x 118 |
| 原材料 | | PBT |
| 显示器/操作件 | | |
| 显示 | 开关状态 | 1 x LED, 红色 |
| 注释 | | |
| 注释 | | 单独订购电缆插接式接头(E11270) |
| 包装单位 | | 1 件 |
| 电气连接 | | |
| 接线端子: ...2.5 mm ² | | |
| 接口 | | |

