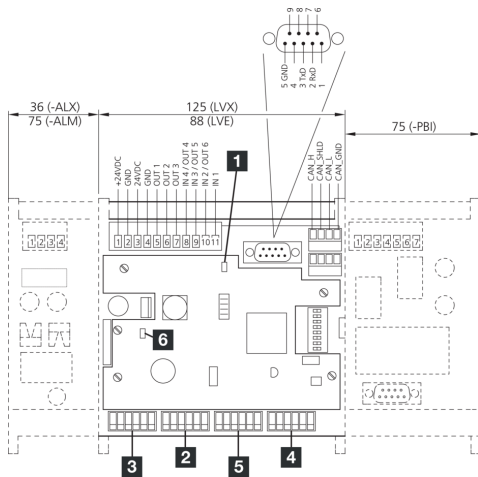
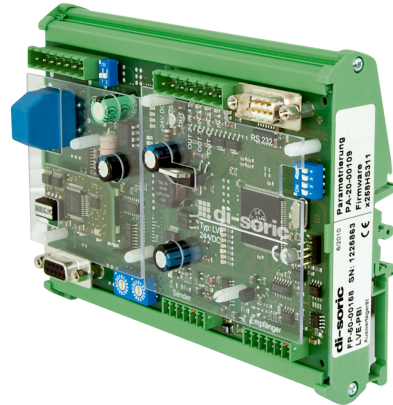


- 用于光栅 LI ... 的评估电子设备
- 诊断 LED
- 可自由参数化的功能
- 固定在 DIN 导轨上



- | | |
|--------------------------------|----------------|
| 1) 输入/输出状态 LED, In/Out 模式 (绿色) | 4) 接收器 1 |
| 2) 发射器 1 | 5) 接收器 2 |
| 3) 发射器 2 | 6) 供电 LED (绿色) |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 功能 | | | | | | | | | | CE | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

| | |
|------------------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 工作电压 | 20 ... 26 V DC |
| 装配 | 固定在 DIN 导轨上 |
| 数量 | 1 (待操作的光幕) |
| 外壳尺寸 | 290 x 126 x 60 mm |
| 外壳材料 | 塑料 |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| EMC 标准 | EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001 |
| 输入/输出端数量 | 3 |
| 输出功能 | 可参数化 |
| 开关输出端 | pnp (1x), 250 mA (24 V DC) |
| 断流容量 | < 7 W |
| 接口 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 组合 IO (3x) ▪ RS232 ▪ Profibus (D-Sub, 9 针地址可设置) |
| 输入端可参数化 | 24 V DC, 12 mA, 3,000 Hz (1x) |
| 光束评估 | 水平/对角线可参数化 |
| 光束数量 | 500 (最多可评估) |
| 显示 | LED (故障指示器) |



206560
LVE-ALM/PBI
评估电子设备

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

每个光束的周期时间

0.05 ms (取决于光栅感应条的配置和作用距离)

工作环境温度

0 ... +40 °C

防护等级

IP 00

连接

端子接线盒

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/206560>