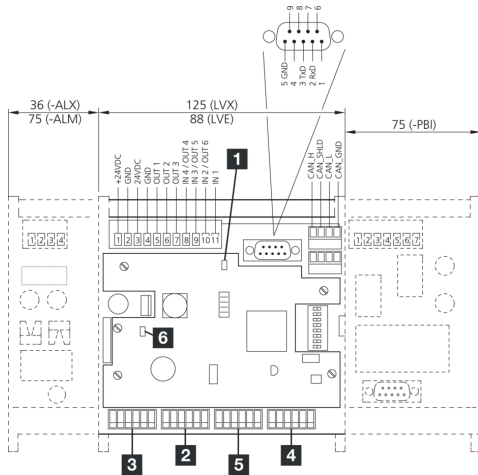
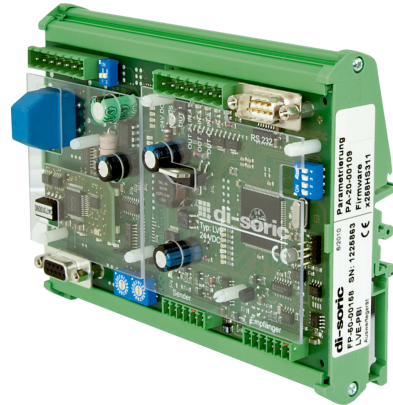




213512
LVE-PNI
评估电子设备

- 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)
2) 发射器 1
3) 发射器 2
4) 接收器 1
5) 接收器 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	163 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 ▪ Profinet
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)



213512
LVE-PNI
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/213512>