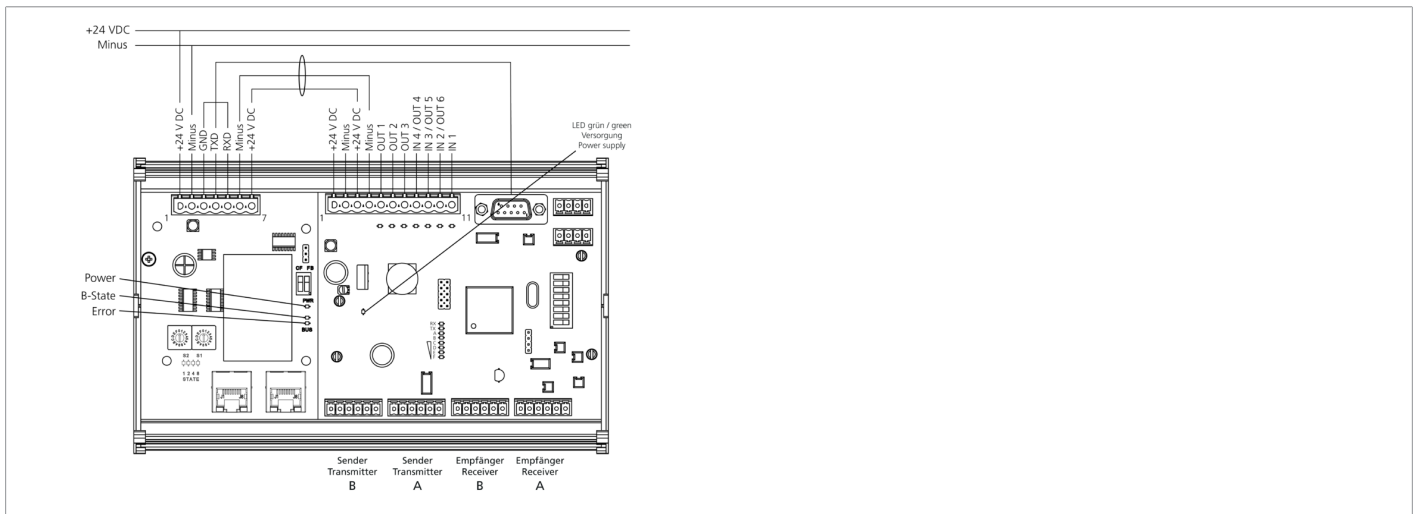




- 用于双光栅 LI ... 的评估电子设备
- 诊断 LED
- 固定在 DIN 导轨上



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	2 (待操作的光幕)
外壳尺寸	200 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 (3x), 250 mA (24 V DC)
断流容量	< 7 W
接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 组合 IO (3x)</li> <li>■ RS232</li> <li>■ CANopen</li> <li>■ Profinet ((2 x RJ45))</li> </ul>
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)
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



213678  
LVX-PNI  
评估电子设备

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

防护等级

IP 00

连接

端子接线盒

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/213678>