

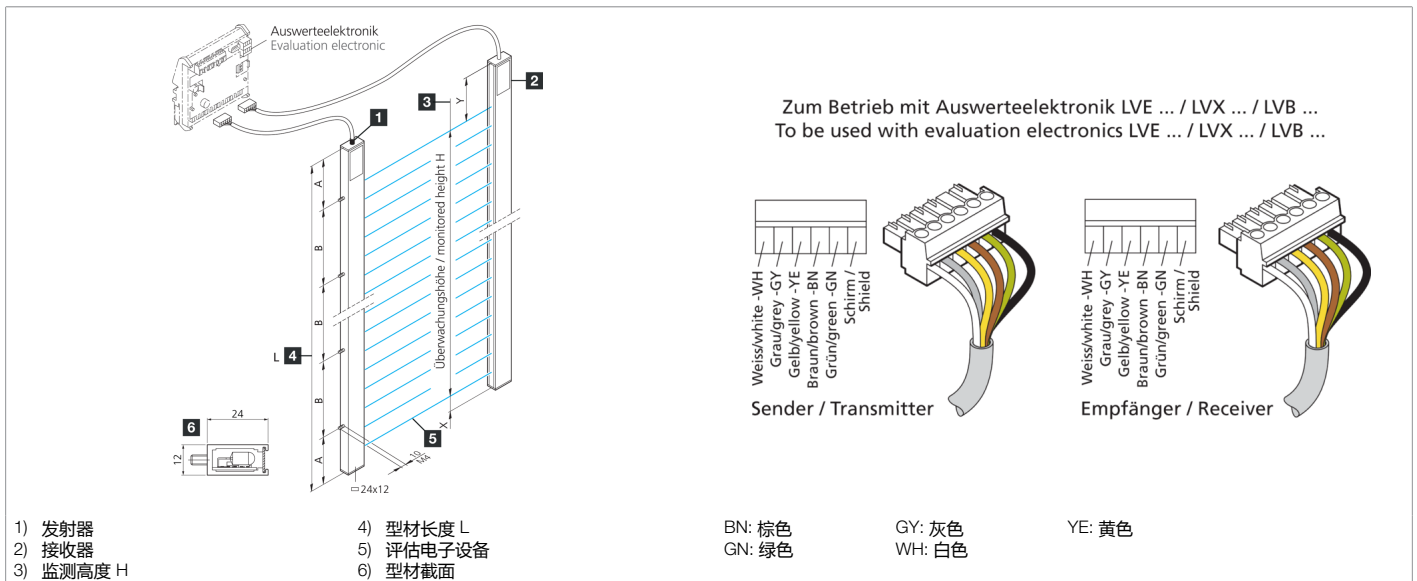


207222

LI 56-12.5-688-740 I

光栅

- 带评估电子设备 LVE ... / LVX ... 测量版和开关版
- 带评估电子设备 LVB ... 开关版
- 水平或对角线光束评估
- 紧凑的型式
- 铝外壳
- 易于装配



功能													
												CE	

技术数据 (典型)		+20°C, 24 V DC
工作电压		20 ... 26 V DC (参见评估电子设备)
装配		螺栓柱 (2)
型材截面		12 x 24 mm
尺寸		<ul style="list-style-type: none"> ■ A: 70 mm ■ B: 600 mm ■ X: 13.5 mm ■ Y: 38.5 mm
型材长度		740 mm
外壳材料		铝 (本色)
防护等级		III, 在安全特低电压下工作
评估		绝对, 百分比, 通过评估电子设备可参数化
评估电子设备		外部
输出功能		通过评估电子设备可参数化
开关输出端		通过评估电子设备可参数化, NO, NC
光源		LED
颜色		红外
波长		880 nm
光束评估		通过外部评估电子设备
光束间距		12.5 mm



207222

LI 56-12.5-688-740 I

光栅

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
光束数量	56
监测高度	688 mm
作用距离	250 ... 6000 mm (通过评估电子设备可接通)
测量范围	688 mm
工作环境温度	-20 ... +40 °C
防护等级	IP 54 (可选 IP 65)
连接	电缆, 4.0 m (带插接件, 更多款式承索即供)
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/207222