

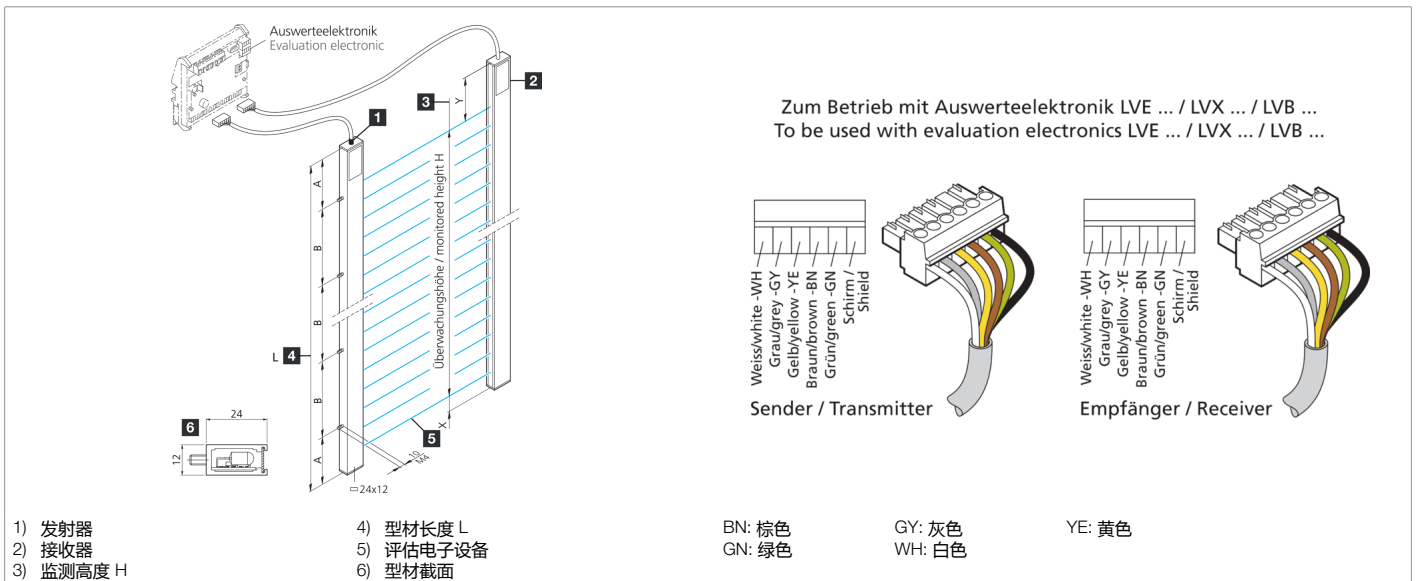


207222

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 (2)
型材截面	12 x 24 mm
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A: 70 mm</li> <li>■ B: 600 mm</li> <li>■ X: 13.5 mm</li> <li>■ Y: 38.5 mm</li> </ul>
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

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
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)
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/207222">https://www.di-soric.com/207222</a></b>