

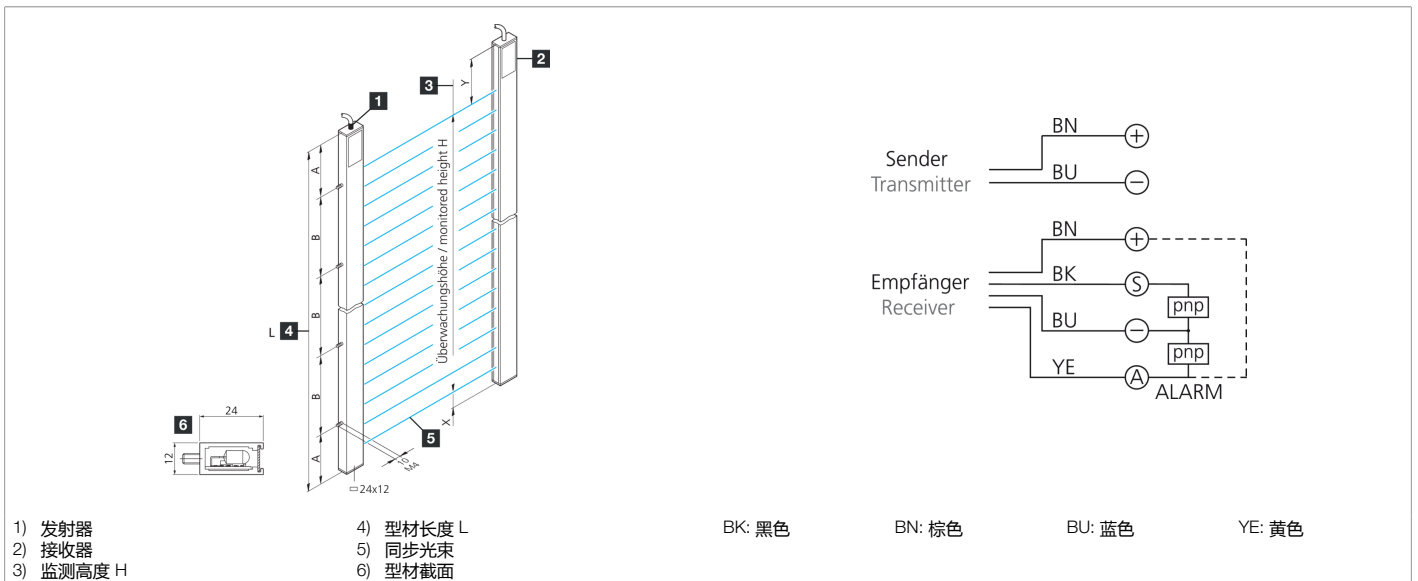


203752

LA 8-112-783-1050 I-H

光栅

- 水平光束评估
- 集成式评估电子设备
- 开关输出端
- 故障信息输出
- 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	20.4 ... 28.8 V DC
功率消耗	8 W
装配	螺栓 (3)
型材截面	12 x 24 mm
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A: 125 mm ▪ B: 400 mm ▪ X: 20 mm ▪ Y: 245 mm
型材长度	1050 mm
外壳材料	铝 (银, 阳极氧化)
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
评估	水平
评估电子设备	集成
输出功能	亮通
开关输出端	pnp, 200 mA, NC, 抗短路
光源	LED
颜色	红外
波长	880 nm



203752

LA 8-112-783-1050 I-H

光栅

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
光束评估	通过集成的评估电子设备
光束间距	112 mm
光束数量	8
监测高度	783 mm
作用距离	700 ... 4000 mm (厂方预设)
显示	LED (工作电压 / 输出状态 / 故障 (警报))
每个光束的周期时间	1 ms
总循环时间	光束数量 x 1 ms + 4 ms
基本处理时间	4 ms
工作环境温度	-10 ... +45 °C
防护等级	IP 54 (可选 IP 65)
连接	电缆, 4.0 m (带线鼻子)
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/203752