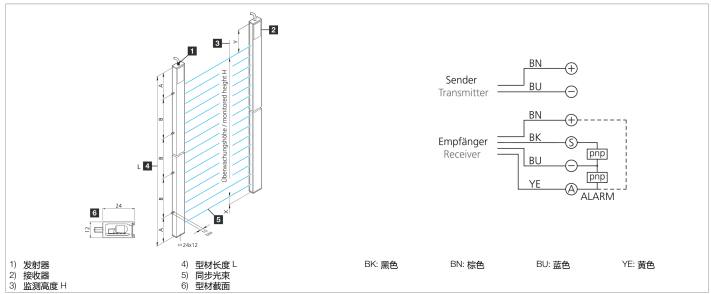


## ■ 204235

## LA 16-25-375-560 I-H

- 水平光東评估
- 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							
						<b>( E</b>	X

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	螺纹栓 (2)
型材截面	12 x 24 mm
尺寸	■ A: 80 mm
	■ B: 400 mm
	■ X: 20 mm
	■ Y: 160 mm
型材长度	560 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





## □ 対5回 204235□ は 16-25-375-560 I-H□ は 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	25 mm
光束数量	16
监测高度	375 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/204235