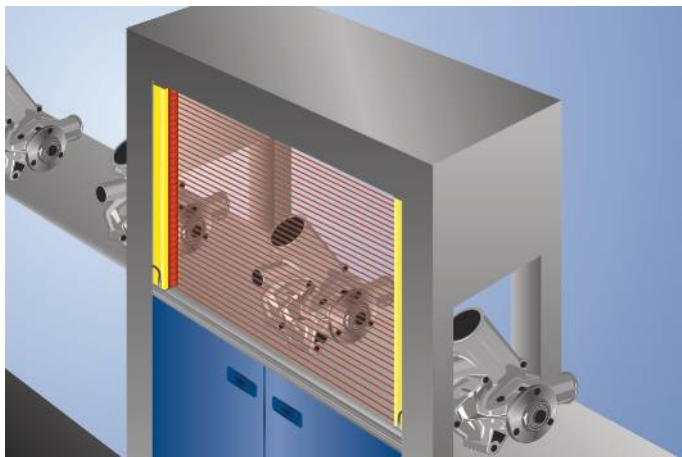




- 保护区涵盖整个外壳长度，保证安装无超出
- 通过可见红光快速对齐
- 通过布线轻松实现配置安排
- 采用精简构造，方便集成

这些安全光幕能够出色地完成所有基本任务。标配了保护模式、重启锁定和接触器控制等基本功能，并可以轻松配置。防护区始终延伸至壳体末端，没有突出物。因此，即便安装空间有限，也能轻松实现保护。



光学数据

作用范围	0,25...6 m
外壳长度(L)	1360 mm
防护区高度(SFH)	1361 mm
分辨率	14 mm
光线类型	红光
最大允许的外来光线	10000 Lux
张角	± 2,5 °

电气数据

传感器型号	接收器
供电电压	19,2...28,8 V DC
电流消耗(U _b = 24 V)	170 mA
响应时间	19,8 ms
温度范围	-5...55 °C
储藏温度	-25...60 °C
安全输出端数量 (OSSDs)	2
安全输出端压降	< 2,3 V
PNP安全输出端开关电流	300 mA
信号输出端数量	1
信号输出端压降	< 2,5 V
信号输出端开关电流	100 mA
抗短路和防过载	是
反极性保护	是
防护等级	III

机械数据

外壳材料	铝
玻璃材质	聚碳酸酯
防护等级	IP65/IP67
连接方式	M12 × 1 ; 8针
电缆长度	300 mm

安全技术数据

电敏保护设备类型(EN 61496)	4
性能等级(EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e
PFHD	1,60 × E-8 1/h
使用寿命 TM (EN ISO 13849-1)	20 a
安全完整性等级(IEC 61508)	SIL3
安全完整性等级(IEC 62061)	SILCL3

功能

护指防护	是
功能范围	基本功能

接线图编号	361
操作面板编号	SR5
适当的连接技术编号	89
适当的紧固技术编号	701 790 810 820

适当的发送器

SEMG539

补充的产品

安全继电器SG4-00VA000R2, SR4B3B01S, SR4D3B01S

带有转向镜的防护柱 Z2SU002

带有转向镜的防护柱SZ000EU170NN01

带有防护板的防护柱SZ000EG170NN01

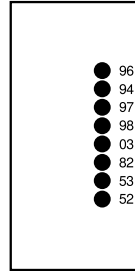
带有防护罩的防护柱 Z2SS002

转向镜Z2UG004

软件

操作面板

SR5



- 03 = 错误指示器
- 52 = OSSD ON
- 53 = OSSD OFF
- 82 = 确认要求
- 94 = 诊断
- 96 = 诊断/信号弱
- 97 = 诊断/接触器监控
- 98 = 诊断/同步

