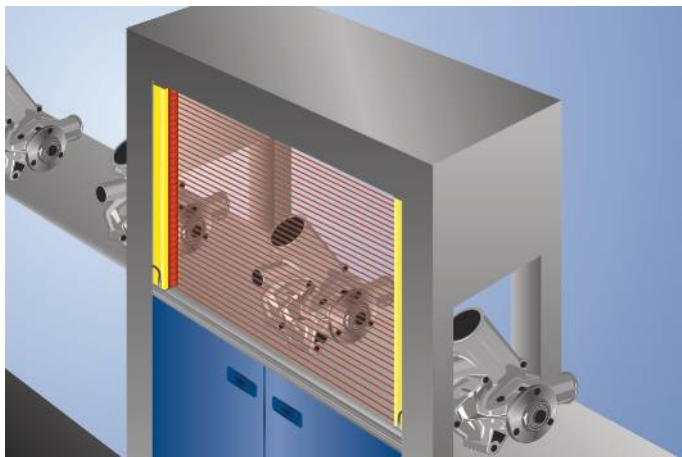


- 保护区涵盖整个外壳长度，保证安装无超出
- 通过可见红光快速对齐
- 通过布线轻松实现配置安排
- 采用精简构造，方便集成

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)	1211 mm
防护区高度(SFH)	1211 mm
分辨率	14 mm
光线类型	红光
波长	630 nm
张角	± 2,5 °
电气数据	
传感器型号	发送器
供电电压	19,2...28,8 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	75 mA
温度范围	-5...55 °C
储藏温度	-25...60 °C
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 ; 4/5针
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
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	<b>362</b>
操作面板编号	<b>SR4</b>
适当的连接技术编号	<b>2</b>   <b>35</b>
适当的紧固技术编号	701   790   810   820

### 适当的接收器

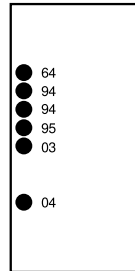
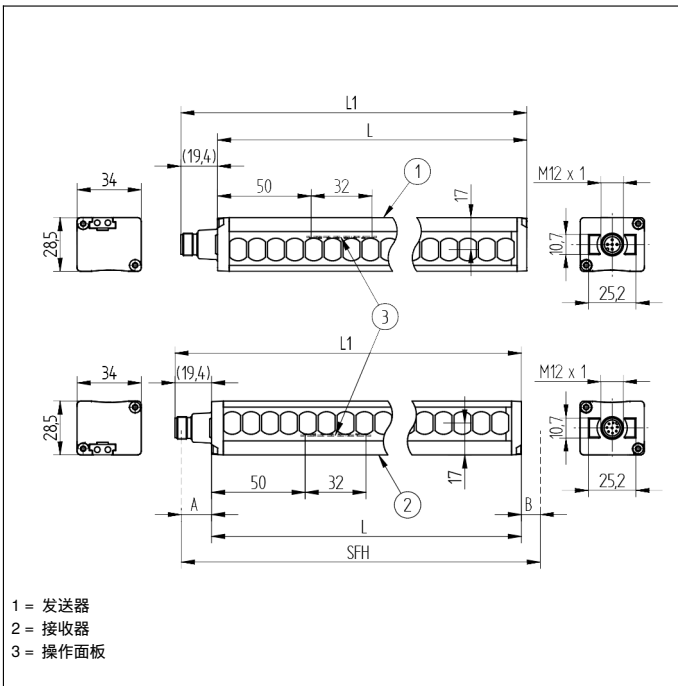
SEMG678

### 补充的产品

- 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Z2UG003
- 软件

### 操作面板

SR4



03 = 错误指示器  
04 = 功能指示器  
64 = 诊断/测试  
94 = 诊断  
95 = 诊断/远距离

