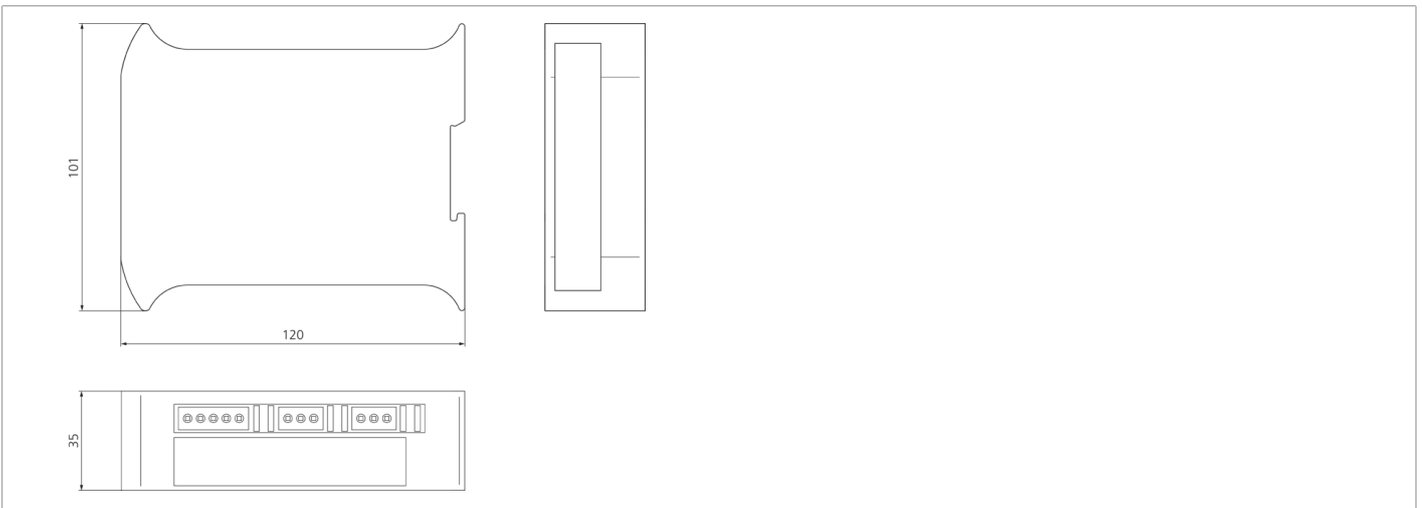




- 可用于带外部设备监测 (EDM) 的全部安全光幕/光栅
- 通过两个带强制触点的继电器实现的功能
- 直接通过光幕 / 光栅控制和监测
- 反极性保护



功能										
										  

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	19.2 ... 28.8 V DC
反极性保护	是
固定	在标准 EN 50022-35 规定的 DIN 导轨上
外壳尺寸	101 x 35 x 120 mm
工作原理	接口继电器
特点	每个常开安全开关输出端由两个继电器两次中断
适用于	安全光幕/光栅 SLI... 和 SLIH...
控制外部继电器 - EDM	反馈输出端 (1 个 NC)
供货范围	多语种操作说明书
安全继电器输出端	NO (2x) + NC (1x), 2 A / 250 V AC
反应时间	< 20 ms
工作环境温度	0 ... +55 °C
防护等级	IP 20 (外壳) / IP 2X (端子排)
连接	在端子排上
更多信息 / 附件	<a href="https://www.di-soric.com/209198">https://www.di-soric.com/209198</a>