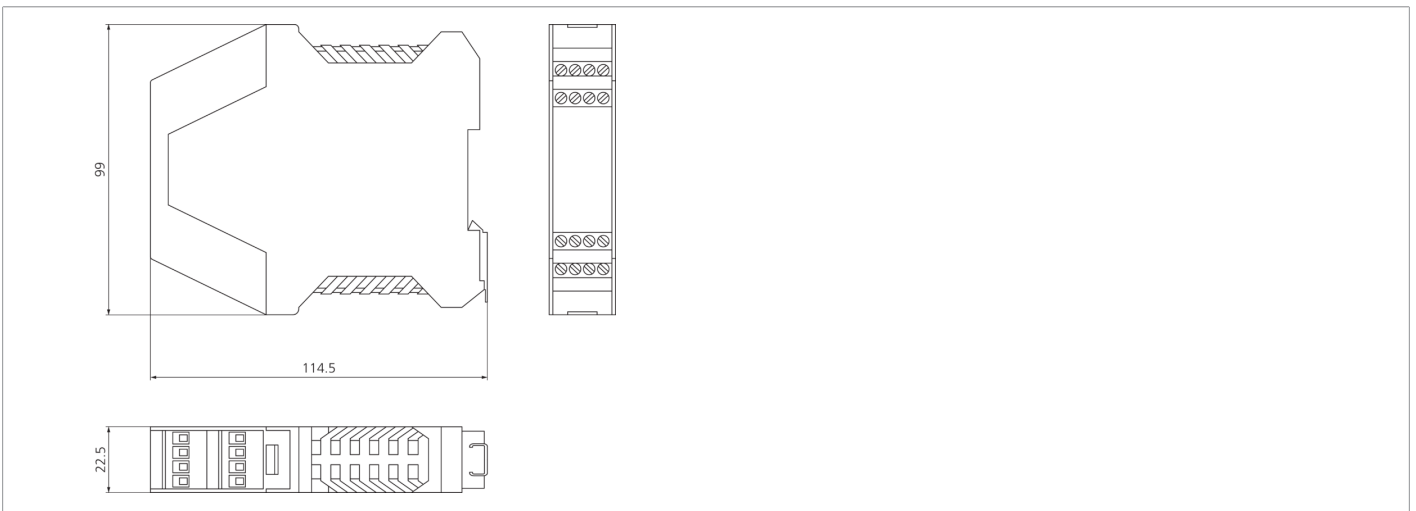




- 可用于安全等级为类型 2 和类型 4 的安全光幕/光栅
- 附加的安全功能
- 启动 / 重启联锁 (启动 / 重启时上锁)
- 用于 EDM 的反馈输入端 (用于控制其他的外部接触器)
- 用于显示状态和诊断的 LED
- 反极性保护



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	99 x 22.5 x 114.5 mm
特征变量	Typ 4 (IEC/TS 61496-2), SILCL 3 (IEC 62061) PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)
工作原理	安全继电器
适用于	安全光幕/光栅 SLB...
启动 / 重启	自动/手动 (在端子排上可选), 联锁
控制外部继电器 - EDM	反馈输入端, 可选的使能
供货范围	多语种操作说明书
用于安全光幕/光栅的双通道输入端	1
状态输出	pnp (1x), 100 mA, 24 V DC
安全继电器输出端	NO (2x), 2 A / 250 V AC
显示	LED (输入 / 输出状态和故障诊断)
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

<https://www.di-soric.com/209199>