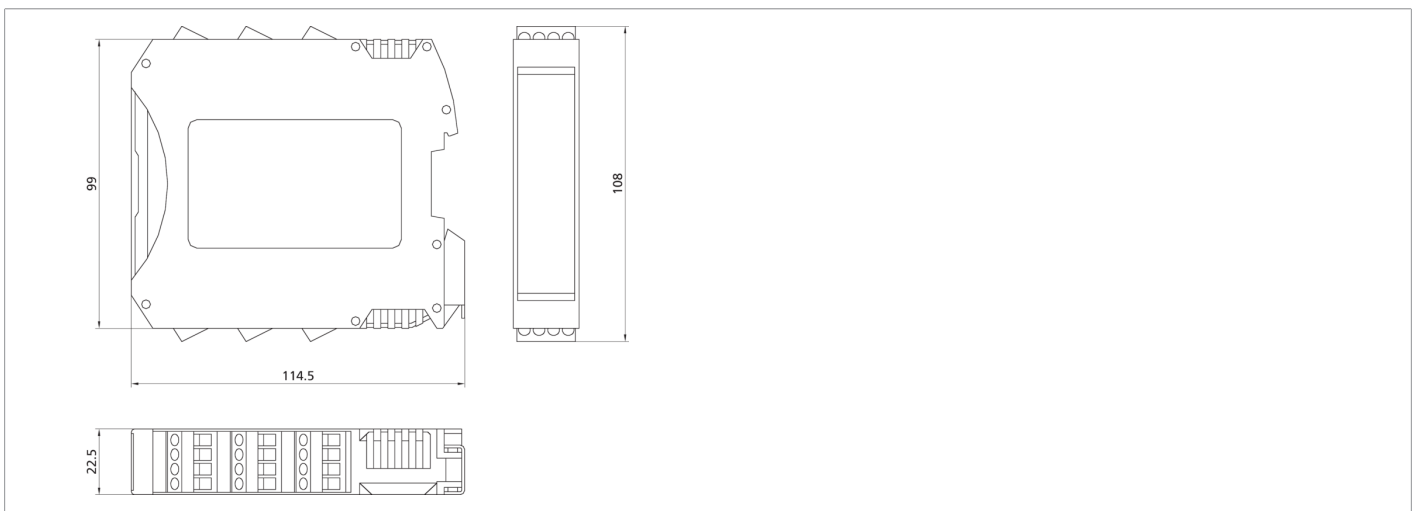



208395
MS-R4
MS - 扩展模块

- 4 个带强制触点的安全继电器
- 4 个 NO, 2 个 NC 用于连接至 2 个独立的 OSSD 对, 2 个 NC 用于外部设备监测 (EDM)
- 每个常开触点由 2 个安全继电器双重中断
- 无源模块 - 也可由 MODSI 系统单独使用
- 直接连接至选择的 OSSD - 无 MS-SC 总线


功能

技术数据 (典型)
+20°C, 24 V DC

工作电压	19.2 ... 28.8 V DC
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
外壳材料	塑料 (PA)
材料	金属 (锁止钩)
特征变量	SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)
工作原理	安全继电器模块
控制外部继电器 - EDM	反馈输出端 (2 个 NC)
供货范围	多语种安装图
通讯	直接连接至 OSSD
安全继电器输出端	NO (4x) + NC (2x), 6 A / 240 V AC
显示	LED (输出状态)
工作环境温度	-10 ... +55 °C
防护等级	IP 20 (外壳) / IP 2X (端子排)
连接	可拆除的端子排, 螺旋触点

更多信息 / 附件
<https://www.di-soric.com/208395>