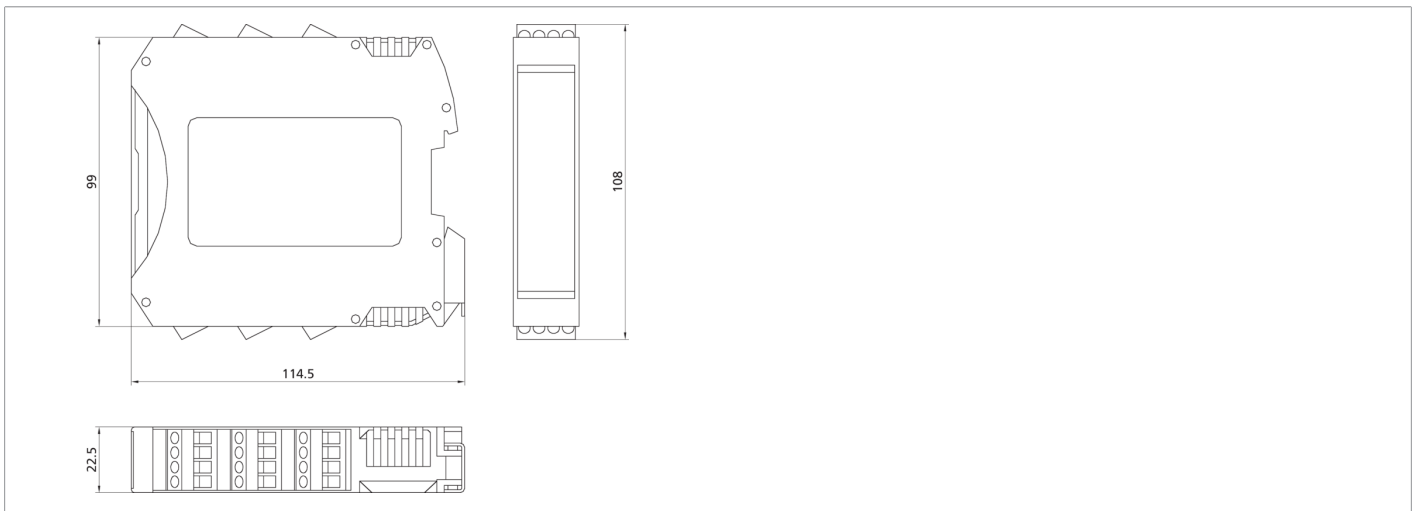


208393
MS-OR4-S8
MS - 扩展模块

- 4 个带强制触点的安全继电器
- 4 个用于启动/重启锁定和外部设备监测 (EDM) 的输入端
- 输出端要么作为 4 个独立的输出端 (安全等级 1 或 2), 要么借助于 MS-SD 软件可配置成 2 个输出对 (安全等级 4)
- 8 个可编程的数字量信号输出端
- 通过自有的 MS-SC 总线连接至 MS-1 主站
- MS-SC 插接件包含在内



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
启动 / 重启	4 个输入端 (EDM)
供货范围	多语种安装图, MS - 插接件 MS-SC
信号输出端	pnp (8x), 100 mA / 24 V DC, 可编程
通讯	5 路高速总线 5.0
安全继电器输出端	NO (4x)
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/208393
------------------	---