

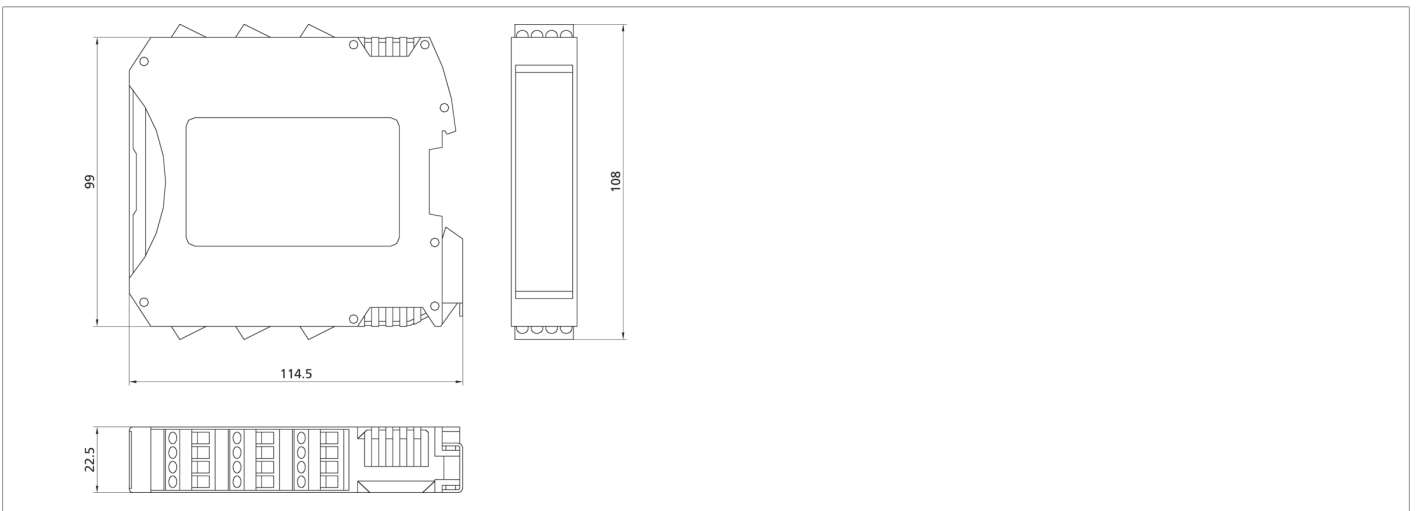


208373

MS-1

MS - 主模块

- 可编程主模块，可以控制所有其他的扩展模块
- 也可用作独立设备
- 内部日志文件包含最近 5 项配置变更
- 用于可选 MS-M 配置存储卡的插槽
- 背面的 MS-SC 总线，用于连接扩展模块
- USB 接口，用于连接电脑，以便通过 MS Safety Designer 进行配置
- 包括带 MS Safety Designer 软件的 CD-ROM



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	主模块 MS-1 主站
特点	存储卡插槽 MS-M
启动 / 重启	2 个输入端 (EDM)
供货范围	带多语种用户手册的 CD-ROM, MS Safety Designer 配置软件, 多语种安装图
安全输入端	8
安全输出端	pnp (2 对 OSSD), 400 mA / 24 V DC
测试输出	4
接口	USB
信号输出端	pnp (2x), 100 mA / 24 V DC, 可编程
通讯	5 路高速总线 5.0
显示	LED (输入 / 输出状态和故障诊断)
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



208373

MS-1

MS - 主模块

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/208373>