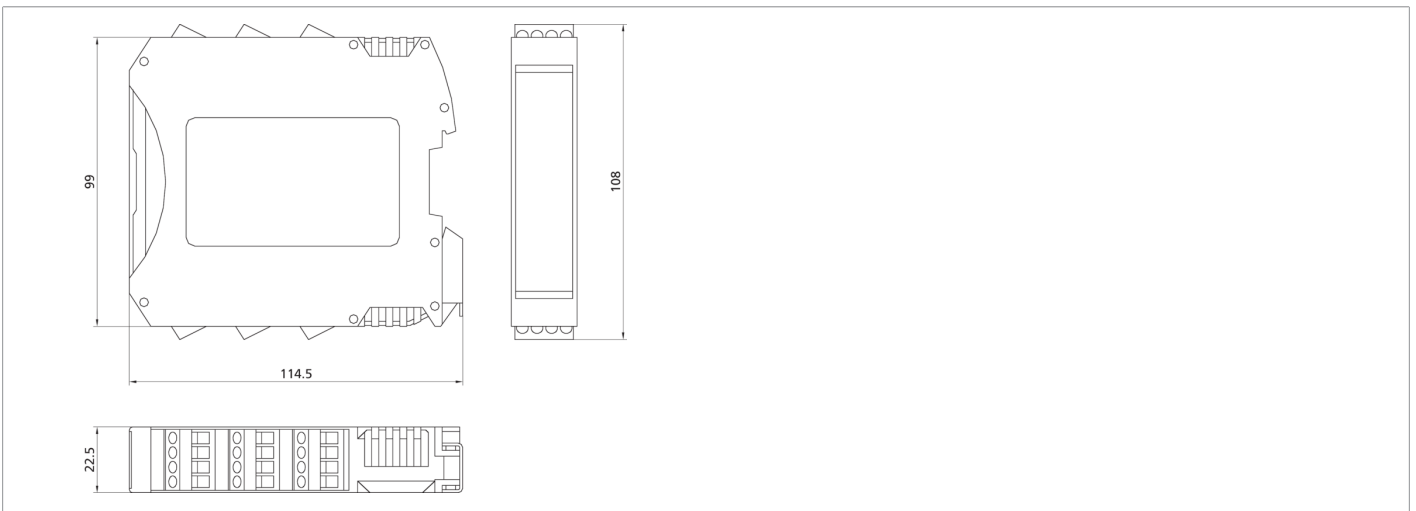




**208388**  
**MS-18-O2**  
**MS - 扩展模块**

- 8 个数字量输入端
- 2 个用于启动/重启锁定和外部设备监测 (EDM) 的输入端
- 2 个 OSSD 对
- 4 个用于传感器监测的测试输出端
- 2 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	输入扩展模块, 输出扩展模块
启动 / 重启	2 个输入端 (EDM)
供货范围	多语种安装图, MS - 插接件 MS-SC
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
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

**更多信息 / 附件**

<https://www.di-soric.com/208388>