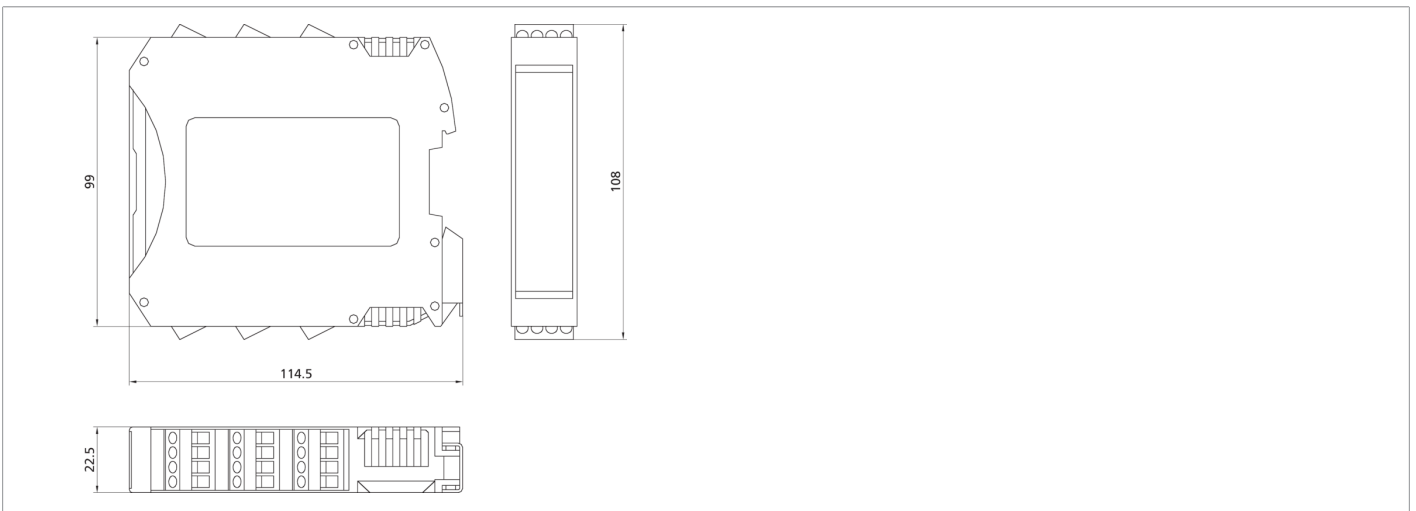

**208401**  
**MS-V2H**  
**MS - 扩展模块**

- 监测停机、最大速度、速度范围和旋转方向
- 针对每个轴最多有 4 个可选的速度阈值（可自由配置）
- 可同时监测两个互不相关的轴。
- 用于增量式编码器的 RJ-45 接口
- 用于电感式接近开关的端子排
- 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



<b>功能</b>											
											

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
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	安全速度监测
供货范围	多语种安装图, MS - 插接件 MS-SC
安全输入端	2 用于 HTL 增量式编码器, 2 用于电感式接近开关 pnp/npn
通讯	5 路高速总线 5.0
输入频率 (最大)	300,000 Hz 增量式编码器, 5,000 Hz 电感式接近开关
显示	LED (输入状态和故障诊断)
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, RJ-45 接口 (2x), 螺旋触点

<b>更多信息 / 附件</b>	<a href="https://www.di-soric.com/208401">https://www.di-soric.com/208401</a>
------------------	---