



## BS200 背板

背板 BS201 至 BS216 以机械和电气方式实现 M1 控制器硬件模块（例如：电源、CPU 模块和输入/输出模块）的互连。它们是控制器的主要基础。

DIN 轨道适配器 S201、S202、S203 和 S205 机械结构完全相同（无电气功能），它们均用于无背板总线和电源的独立模块。

- 1-16 个模块插槽
- 无缝连接/可能
- 稳定的机械设计 / 紧凑的设计
- 模块的防振固定
- 可以卡紧到 EN 60715 标准 DIN 导轨上

项目	货号
S201	00009542-00
S202	00021588-00
S203	00023028-00
S205	00032172-00
BS201	00010507-00
BS202	00009802-00
BS203	00009313-00
BS204	00009752-00
BS205	00009206-00
BS206	00009792-00
BS207	00009207-00
BS208	00009793-00
BS209	00009634-00
BS210	00009794-00
BS211	00009795-00
BS212	00009796-00
BS213	00009797-00
BS214	00009798-00
BS215	00009799-00
BS216	00009800-00

BS200 系列	
尺寸	
模块插槽数量	1 至 16
宽度	55 mm x 模块插槽数量
深度	23 mm (含连接器)
高度	119 mm
认证/许可证书	
总述	CE, cULus, CCC
海事	DNV, LR, ABS, BV, NK, KR, RINA
环境条件	
工作温度	-30 至 +60°C (垂直: -30 至 +55°C)
相对空气湿度 (运行)	5 至 95%, 无凝露
储存温度	-40 至 +85 °C
相对空气湿度 (储存)	5 至 95%, 无凝露

订购代码		
项目	货号	描述
S201	00009542-00	带有 1 个插槽的汇流排用于无总线的连接模块
S202	00021588-00	带有 2 个插槽的汇流排用于无总线的连接模块
S203	00023028-00	带有 3 个插槽的汇流排用于无总线的连接模块
S205	00032172-00	带有 5 个插槽的汇流排用于无总线的连接模块
BS201	00010507-00	带 1 个模块插槽的背板
BS202	00009802-00	带 2 个模块插槽的背板
BS203	00009313-00	带 3 个模块插槽的背板
BS204	00009752-00	带 4 个模块插槽的背板
BS205	00009206-00	带 5 个模块插槽的背板
BS206	00009792-00	带 6 个模块插槽的背板
BS207	00009207-00	带 7 个模块插槽的背板
BS208	00009793-00	带 8 个模块插槽的背板
BS209	00009634-00	带 9 个模块插槽的背板
BS210	00009794-00	带 10 个模块插槽的背板
BS211	00009795-00	带 11 个模块插槽的背板
BS212	00009796-00	带 12 个模块插槽的背板
BS213	00009797-00	带 13 个模块插槽的背板
BS214	00009798-00	带 14 个模块插槽的背板
BS215	00009799-00	带 15 个模块插槽的背板
BS216	00009800-00	带 16 个模块插槽的背板
附件		
K-BS240	00010519-00	线缆背板延伸件 (40 杆)