



## BS200/E 背板

BS200/E（作为 BS200 系列）背板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。

E 系列采用坚固耐用的设计，可确保在不使用 DIN 导轨的情况下直接安装至控制柜后面板，从而优化热力和机械连接。通过这种连接，热量可以通过机柜外壳的后面板输送，其中的内部冷却更加轻松。因此，这通常可以避免内部部件的维护密集型主动式冷却。随时可实现功能性接地。

- 3-10 个模块插槽
- 无缝连接/可扩展
- 牢固的机械特性/紧凑的设计
- 模块的防振固定
- 直接安装

项目	货号
BS203/E	00029660-00
BS204/E	00029661-00
BS205/E	00028654-00
BS206/E	00028685-00
BS207/E	00029662-00
BS208/E	00029663-00
BS209/E	00029664-00
BS210/E	00029665-00

BS200/E 系列	
尺寸	
模块插槽数量	3 至 10
宽度	55 mm x 模块插槽数量
深度 (含连接器)	21 mm
高度	150 mm
认证/许可证书	
总述	CE, cULus, CCC
海事	DNV
环境条件	
工作温度	-30 至 +60 °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 (运行)	5 至 95%, 无凝露
热连接	
散热	无其他热源的控制柜 (宽 x 高 x 深: 500 x 200 x 120 mm) 内使用 M1 控制器 (直接安装在后面板) 时典型的 5 开氏度较低内部温度

订购代码		
项目	货号	描述
BS203/E	00029660-00	带 3 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上
BS204/E	00029661-00	带 4 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上
BS205/E	00028654-00	带 5 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上
BS206/E	00028685-00	带 6 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上
BS207/E	00029662-00	带 7 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上
BS208/E	00029663-00	带 8 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上
BS209/E	00029664-00	带 9 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上
BS210/E	00029665-00	带 10 个模块插槽的背板; 直接安装在导轨上