



## BS200 CC 背板

BS200 CC 寒冷气候型背板可以耐凝露，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、输入/输出模块等）的互连。它们是控制器的骨干。

- 1-16 个模块插槽
- 无缝连接/扩展
- 牢固的机械特性/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
- 寒冷气候型（耐凝露）

项目	货号
BS203 CC	00015947-00
BS204 CC	00015948-00
BS205 CC	00015949-00
BS206 CC	00015950-00
BS207 CC	00015951-00
BS208 CC	00015952-00
BS209 CC	00015953-00
BS210 CC	00015954-00
BS211 CC	00015955-00
BS212 CC	00015956-00
BS213 CC	00015957-00
BS214 CC	00015958-00
BS215 CC	00018623-00
BS216 CC	00018624-00

BS200 CC 系列	
尺寸	
模块插槽数量	3 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
环境条件	
工作温度	寒冷气候型 (※) -30 至 +60°C (垂直: -30 至 +55°C)
相对空气湿度 (运行)	5 至 95%, 有凝露
储存温度	-40 至 +85 °C
相对空气湿度 (储存)	5 至 95%, 有凝露

订购代码		
项目	货号	描述
BS203 CC	00015947-00	带 3 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS204 CC	00015948-00	带 4 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS205 CC	00015949-00	带 5 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS206 CC	00015950-00	带 6 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS207 CC	00015951-00	带 7 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS208 CC	00015952-00	带 8 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS209 CC	00015953-00	带 9 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS210 CC	00015954-00	带 10 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS211 CC	00015955-00	带 11 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS212 CC	00015956-00	带 12 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS213 CC	00015957-00	带 13 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS214 CC	00015958-00	带 14 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS215 CC	00018623-00	带 15 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)
BS216 CC	00018624-00	带 16 个模块插槽的背板; 寒冷气候型 (※)