

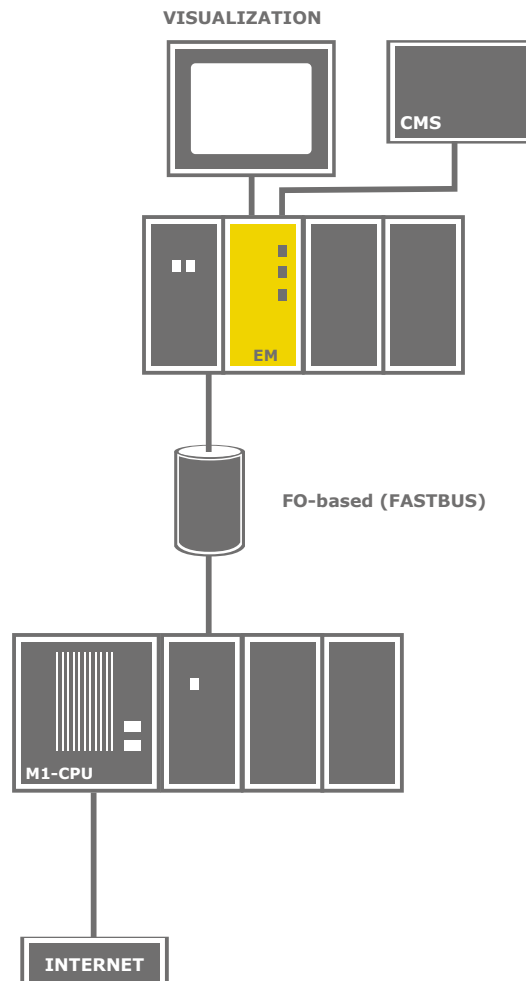


## EM213 工业以太网主站模块

工业以太网主站模块 EM213 通过附加的以太网适配器扩展控制系统，该适配器具有 3 个 10/100 Mbit 端口。因此，FASTBUS 子站还提供用于连接服务笔记本电脑或用于其他以太网联网的以太网端口。

- 每条线路的线缆最大长度为 100 m
- 通过 LED 显示状态
- 3xRJ45 连接
- 集成交换机

| 项目       | 货号          |
|----------|-------------|
| EM213    | 00017321-00 |
| EM213 CC | 00017470-00 |



| EM213                   |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| 以太网主站模块                 |  |              |
| 收发器数量                   | 3x 10/100BaseT                                 |              |
| 连接器                     | 3x RJ45/可以使用交叉和非交叉线缆<br>(自动交叉检测)               |              |
| 线长                      | 每条线最长 100 m                                    |              |
| 对 M1 CPU 的传输速率          | 用户数据最高 2.4 Mbit/s                              |              |
| 交换传输速率                  | 最高 100 Mbit/s                                  |              |
| 线路阻抗                    | 100 Ω  |              |
| 状态显示                    | 电源和碰撞指示灯 + 4x LinkPuls 和 3x 速度 (10/100 Mbit/s) |              |
| 认证/许可证书                 |  |              |
| 总述                      | CE, cULus, CCC                                 |              |
| 海事                      | DNV, LR, ABS, BV                               |              |
| 环境条件                    | 标准   | 寒冷气候型 (※)    |
| 工作温度                    | -30 至 +60 °C                                   | -30 至 +60 °C |
| 相对湿度 (运行)               | 5 至 95%, 无凝露                                   | 5 至 95%, 有凝露 |
| 储存温度                    | -40至+85 °C                                     |              |
| 相对湿度 (储存)               | 5 至 95%, 无凝露                                   | 5 至 95%, 有凝露 |
| 污染等级 (按 IEC 60664-1 标准) | 2 (无凝露)  | 2            |

| 订购代码     |             |                               |
|----------|-------------|-------------------------------|
| 项目       | 货号          | 描述                            |
| EM213    | 00017321-00 | 工业以太网主站模块; RJ45; 3 端口; Eth100 |
| EM213 CC | 00017470-00 | 与 EM213 一样; 寒冷气候型 (※)         |