



DSE 扩展模块

DSE124

• DSE124 是延长MSC或发动机CANbus通信距离的扩展模块。
(DSE控制器MSC通信最长距离为250米, CANbus通信最长距离为40米)

• DSE124 有4个红色的LED灯可指示模块的工作状态。

可选两种版本

DSE124-01

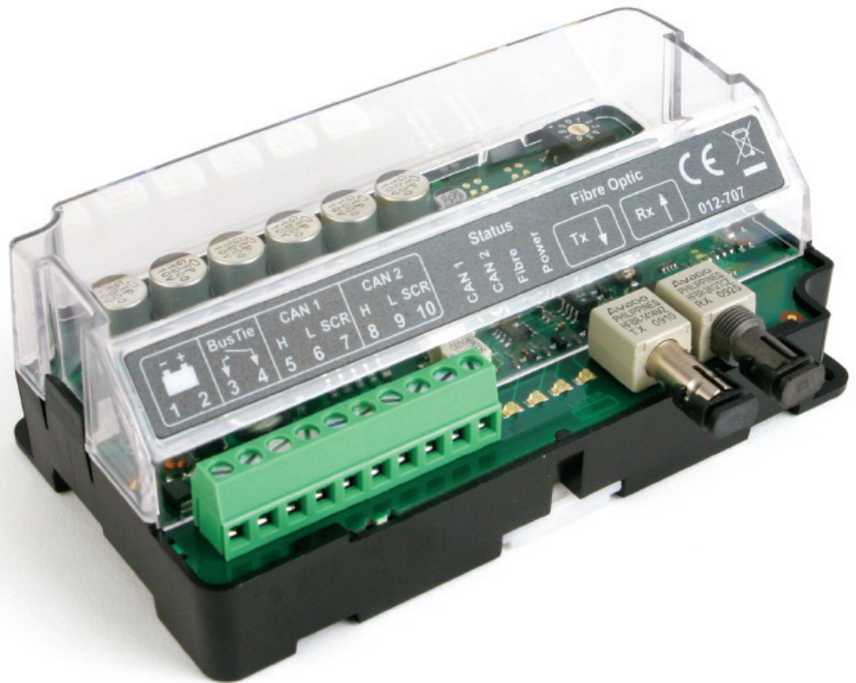
• 有ST型光纤接口, 两个模块之间通过光纤连接, 通讯距离可增加2250米。

DSE124-02

• 无ST型光纤接口, 需要使用铜电缆进行连接, 单个DSE124-02通讯距离可增加250米。

• 单个系统最多可以同时使用2个DSE124-01版和8个DSE124-02版。

• DSE124可以采用导轨安装或螺丝固定安装。



DSE855

- 把DSE控制器的USB端口转换成RJ45端口
- 支持多款DSE控制器, 如DSE L401, 4xxx, 6xxx, 7xxx系列
- 通过浏览器设置DSE855
- 通过浏览器实现远程监视与控制
- 可设置四级用户权限
- 支持Modbus TCP协议
- LED状态指示方便查找故障
- 导轨安装



DSE857

- 把DSE控制器的USB端口转换成RS485端口
- 支持多款DSE控制器, 如DSE L401, 4xxx, 6xxx, 7xxx系列
- 通过DSE软件设置参数
- 支持外部设备, 如楼宇智能系统或PLC, 实现远程监视与控制
- 支持Modbus RTU协议
- LED状态指示方便查找故障
- 通讯距离最远可达1200米
- 导轨安装





DSE 扩展模块

DSE2130

- 输入扩展模块
- 连接到控制器的 DSE Net®端口
- 8路输入端口: 4路模拟量输入(可定义为4路数字量), 4路数字量输入
- 模块通电指示/信号丢失指示
- 可同时连接4个DSE2130
- 与控制器通讯距离最远可达1200米
- 通过DSE软件设置参数



DSE2152

- 模拟量输出扩展模块
- 6路输出端口, 可定义为4-20mA和0-10V模拟量信号
- 模块通电指示/信号丢失指示
- 可同时连接4个DSE2152
- 与控制器通讯距离最远可达1200米
- 通过DSE软件设置参数



DSE2131

- 输入扩展模块
- 10路输入端口, 可定义为4-20mA和0-10V模拟量信号, 也可定义为电阻信号或数字量输入
- 模块通电指示/信号丢失指示
- 可同时连接4个DSE2131
- 与控制器通讯距离最远可达1200米
- 通过DSE软件设置参数



DSE2157

- 数字量输出扩展模块
- 8路输出端口(带LED灯指示)
4个常开触点, 4个常闭触点
- 可同时连接10个DSE2157
- 与控制器通讯距离最远可达1200米
- 通过DSE软件设置参数



DSE2133

- 热电偶和热电阻输入扩展模块
- 8路输入端口, 可定义为J/K型热电偶(PT100), 3线RTD热电阻信号输入
- 模块通电指示/信号丢失指示
- 可同时连接4个DSE2133
- 与控制器通讯距离最远可达1200米
- 通过DSE软件设置参数



DSE2548

- 8路LED输出指示灯
- 连接到控制器的 DSE Net®端口
- 与控制器通讯距离最远可达1000米
- 可同时连接10个DSE2548
- 通过DSE软件设置参数

