



Line-M-20I

Line-M-20I, Line-M-20I, Módulo centralizador de 20 entradas digitais

Código: M58E06. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Comunicações: Bus-Line
- > Entradas digitais: 20
- > Fixação: Calha DIN

Especificações

Alimentação em corrente alternada

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Categoria da instalação | CAT III 300V |
| Modo de alimentação auxiliar | Através do conector |

Alimentação em corrente contínua

| | |
|----------------|--------|
| Consumo | 3,5 W |
| Tensão nominal | 12 Vcc |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 52,5 x 118 x 70 (mm) |
| Envolvente | Plástico autoextinguível V0 |
| Fixação | Trilho DIN (IEC 60715) |
| Peso (kg) | 0,3 |

Características ambientais

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Grau de proteção | IP30, Frente: IP40 |
| Humidade relativa (sem condensação) | 5 ... 95% |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... +70 °C |
| Temperatura de trabalho | -10 ... +50 °C |

Circuito de medição de tensão

| | |
|-----------------------|--------|
| Impedância de entrada | 1,4 kΩ |
|-----------------------|--------|

Normas

| | |
|---|--|
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000 |
| Segurança elétrica, Categoria da instalação | CAT III 300V |
| Normas | UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4 |

Interface do utilizador

| | |
|-----|--------|
| LED | 21 LED |
|-----|--------|

Entradas digitais

| | |
|----------------------------------|---|
| Isolamento entre entrada e saída | 4,2 kVcc |
| Quantidade | 20 |
| Consumo (por entrada) | Entradas 60 mA desligadas / entradas 240 mA ligadas |



Line-M-20I

Código: M58E06.

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Tipo | Optoacoplador |
| Largura mínima do sinal | 10 ms |
| Saídas digitais de transistor | |
| Saída de pulsações, corrente máxima | 120mA |



Line-M-20I

Código: M58E06.

Dimensões



Conexões

