



## Line-M-20I

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

Código: M58E06. DESCATALOGADO

- > 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 VO
Fixação	Trilho DIN (IEC 60715)
Peso (kg)	0,178

#### 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

#### Círculo 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 transístor

Saída de pulsações, corrente máxima

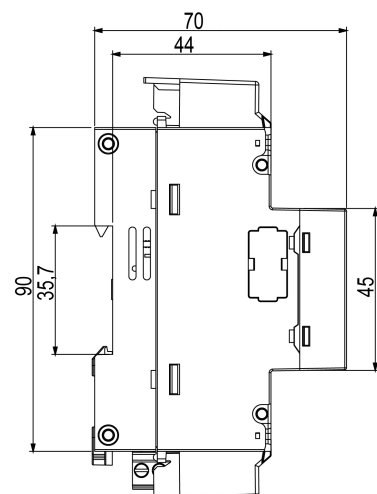
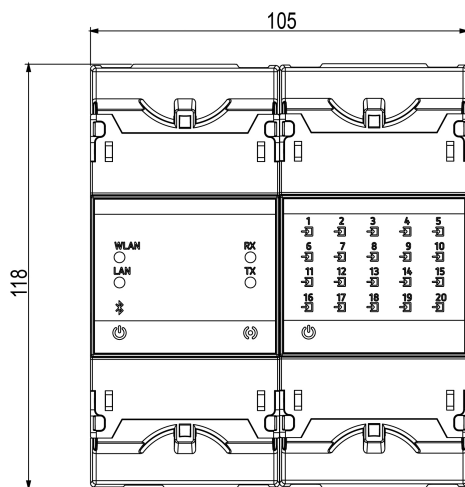
120mA



## Line-M-20I

Código: M58E06.

### Dimensões



### Conexões

