



Line-M-20I

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

> Protocolo: Modbus/RTU
> Comunicaçãos: 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
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 transístor		
Saída de pulsações, corrente máxima	120mA	







Line-M-20I

Código: M58E06.

Dimensões Conexões







