

Line-M-8160

Line-M-8160, Módulos expansíveis

Código: M58E08. DESCATALOGADO

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Comunicações: Bus-Line
- > N° relés: 6
- > Entradas digitais: 8
- > Fixação: Calha DIN

Especificações

Alimentação em corrente contínua

Consumo	max. 4 W
---------	----------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	52,5 x 118 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico autoextinguível V0
Fixação	Trilho DIN
Peso (kg)	0,2

Características ambientais

Grau de proteção	IP30, Frente: IP40 IK08
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95%
Temperatura de armazenamento	-20 ... +70 °C
Temperatura de trabalho	-10 ... +50 °C

Características do Varistor

Tensão máxima	275 V ~
---------------	---------

Círculo de medição de tensão

Impedância de entrada	3kΩ
-----------------------	-----

Normas

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

Interface do utilizador

LED	15 LED
-----	--------

Entradas digitais

Isolamento entre entrada e saída	3,75 kV~
Quantidade	8
Tipo	Optoacoplador
Largura mínima do sinal	10 ms



Line-M-8I60

Módulo com 8 entradas e 6 saídas de relé

Código: M58E08.

Saídas digitais de relés

Quantidade	6
Tipo	Classe A, filtragem de corrente de alta frequência
Corrente máxima	5 A ~
Tensão máxima de contactos abertos	250 V ~ / 30 Vcc
Vida elétrica em carga máxima	5x10 ⁴ ciclos
Vida mecânica	5x10 ⁶ ciclos
Potência máxima de comutação	1250 VA / 150 W

Proteção

Elemento	Varistor
----------	----------

Line-M-8I60

CÓDIGO	MODELO	Protocolo	Entradas analógicas	Saída transistor	Nº relés	Entradas digitais	Saída analógica
Módulos de entrada/saída							
D73008.	Line-M-8I60	Modbus/RTU	-	-	6	8	-

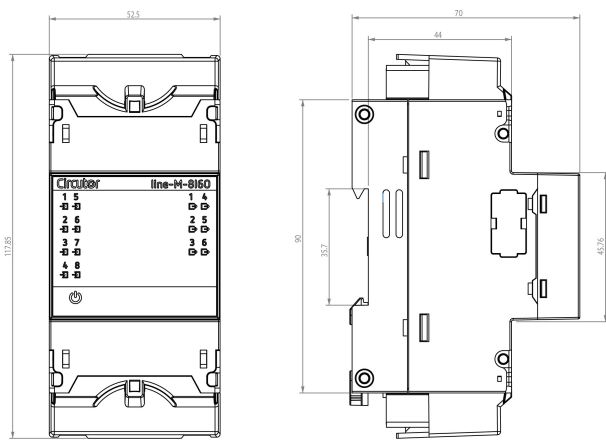


Line-M-8160

Módulo com 8 entradas e 6 saídas de relé

Código: M58E08.

Dimensões



Conexões

