



Line-M-8I6O

Line-M-8I6O, Mòdul d'expansió de 8 entrades digitals i 6 sortides digitals de relé

Code: M58E08.

- > Protocol: Modbus/RTU
- > Comunicacions: Bus-Line
- > N° relés: 6
- > Entrades digitals: 8
- > Fixació: Carril DIN

Descripció

Mòdul de 8 entrades i 6 sortides de relés, lliures de potencial.

Els mòduls d'expansió de la gamma line permeten ampliar prestacions dels line-EDS-Cloud, line-EDS-PS en qualsevol de les seves versions d'una manera senzilla.

Permeten afegir als equips sortides i entrades digitals, entrades i sortides analògiques o una combinació de les mateixes.

Els mòduls es connecten lateralment i són detectats automàticament en el moment de la connexió lateral, cosa que simplifica enormement la instal·lació i la configuració dels mateixos.

Aplicació

- Ampliació d'entrades / sortides dels line-EDS.
- Alarmes totalment programables de forma independent segons un valor baix, alt, histèresi, retards a connexió desconnexió, estat de repòs normalment obert o tancat i enclavament.
- Control d'estat d'elements de la instal·lació utilitzant l'estat de les entrades del mòdul.



Line-M-8I6O

Mòdul amb 8 entrades i 6 sortides de relé

Code: M58E08.

Especificacions

Alimentació en contínua

Consum	màx. 4 W
--------	----------

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	52.5 x 118 x 70 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing V0 plastic
Fixació	DIN rail

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP30, Frontal: IP40 IK08
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95%
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +70 °C
Temperatura de treball	-10 ... +50 °C

Característiques elèctriques

Tensió màxima	275 V ~
---------------	---------

Circuit de mesura de tensió

Impedància d'entrada	3kΩ
----------------------	-----

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Normes	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

Interfície d'usuari

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

Entrades digitals

Aïllament	3,75 kV~
Quantitat	8
Tipus	Optoacoblada
Amplada mínima del senyal	10 ms

Sortides digitals de relé

Quantitat	6
Tipus	Clase A, filtrat de corrent d'alta freqüència
Corrent màxima	5 A ~
Tensió màxima de contactes oberts	250 V ~ / 30 Vdc



Line-M-8I60

Mòdul amb 8 entrades i 6 sortides de relé

Code: M58E08.

Vida mecànica	5×10^6 cicles
Potència màxima de commutació	1250 VA / 150 W

Sortides digitals de relé- Vida elèctrica (a màxima càrrega)

5×10^4 ciclos

Pes net (kg)

0,15

Protecció

Element	Varistor
---------	----------

Line-M-8I60

Mòduls expandibles E/S relé, sistema Line

CODI	TIPUS	Protocol	Entrades analògiques	Sortida transistor	Núm. relés	Entrades digitals	Sortida analògica
Input/Output Modules							
M58E08.	Line-M-8I60	Modbus/RTU	-	-	6	8	-

Relay I/O expansion modules, Line system

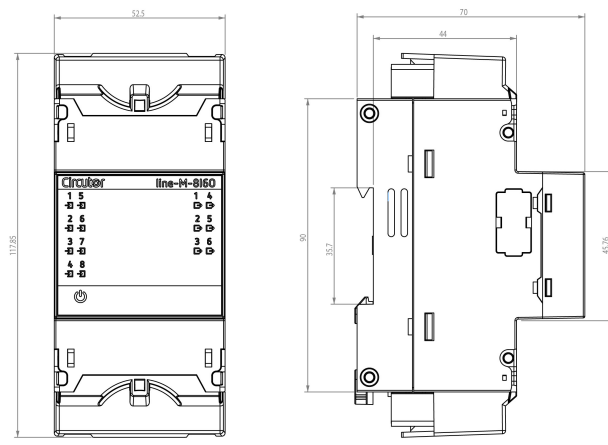


Line-M-8I6O

Mòdul amb 8 entrades i 6 sortides de relé

Code: M58E08.

Dimensions



Connexions

