



## Line-M-8I60

Line-M-8I60, Mòdul d'expansió de 8 entrades digitals i 6 sortides digitals de relé

Code: D73008.

- > 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.

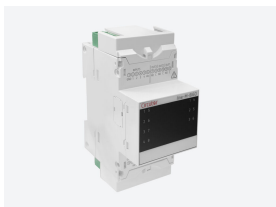
Els mòduls d'expansió de la gamma line permeten ampliar prestacions dels line-EDS-Cloud, line-EDS-PS en qualsevol de les seves versions d'una manera senzilla.

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 desconexió, 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-8I60

Mòdul amb 8 entrades i 6 sortides de relé

Code: D73008.

### 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	Plàstic V0 autoextinguible
Fixació	Carril DIN

#### 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

#### Circuit de mesura de tensió

Impedància d'entrada	3k $\Omega$
----------------------	-------------

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300V
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 Vcc
Vida mecànica	5 x 10 <sup>6</sup> cicles
Potència màxima de commutació	1250 VA / 150 W



## Line-M-8I60

Mòdul amb 8 entrades i 6 sortides de relé

Code: D73008.

### Pes net (kg)

0,15

### Line-M-8I60

Mòduls expandibles E/S relé, sistema Line

CODI	TIPUS	Protocol	Entrades analògiques	Sortida transistor	Núm. relés	Entrades digitals	Sortida analògica
<b>Input/Output Modules</b>							
M58E08.	Line-M-8I60	Modbus/RTU	-	-	6	8	-
<b>Mòduls Entrades / Sortides</b>							
D73008.	Line-M-8I60	Modbus/RTU	-	-	6	8	-

Relay I/O expansion modules, Line system



## Line-M-8I60

Mòdul amb 8 entrades i 6 sortides de relé

Code: D73008.

### Dimensions



### Conexions

