



Line-M-8I60

Line-M-8I60, Módulo de expansión de 8 entradas digitales y 6 salidas digitales de relé

Código: D73008.

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Comunicaciones: Bus-Line
- > N° relés: 6
- > Entradas digitales: 8
- > Fijación: Carril DIN

Descripción

Módulo de 8 entradas y 6 salidas de relés, libres de potencial.

Los módulos de expansión de la gama line, permiten ampliar prestaciones de los line-EDS-Cloud, line-EDS-PS en cualquiera de sus versiones de una forma sencilla.

Permiten añadir a los equipos salidas y entradas digitales, entradas y salidas analógicas o una combinación de las mismas.

Los módulos se conectan lateralmente y son detectados automáticamente en el momento de la conexión lateral, lo que simplifica enormemente la instalación y la configuración de los mismos.

Aplicación

- Ampliación de entradas / salidas de los line-EDS.
- Alarmas totalmente programables de forma independiente según un valor bajo, alto, histéresis, retardos a conexión desconexión, estado de reposo normalmente abierto o cerrado y enclavamiento.
- Control de estado de elementos de la instalación utilizando el estado de las entradas del módulo.



Line-M-8I60

Módulo con 8 entradas y 6 salidas de relé

Código: D73008.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 118 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,242

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95%
-------------------------------------	-----------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

Entradas digitales

Cantidad	8
----------	---

Salidas digitales de relé

Cantidad	6
----------	---

Line-M-8I60

Módulos expandibles E/S relé, sistema Line

CÓDIGO	TIPO	Protocolo	Entradas analógicas	Salida transistor	Nº relés	Entradas digitales	Salida analógica
D73008.	Line-M-8I60	Modbus/RTU	-	-	6	8	-

Bus-Line: sistema de comunicación RS-485, con conector lateral entre módulos

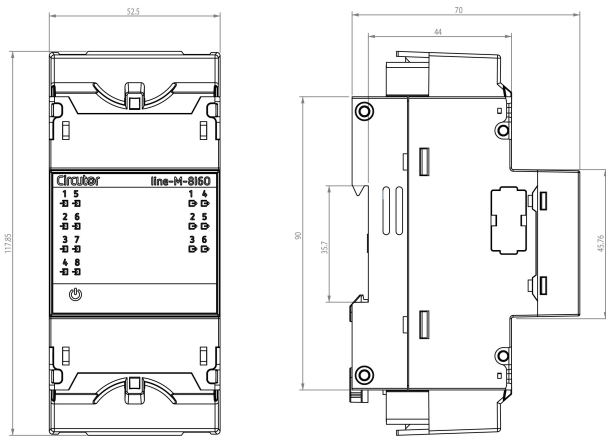


Line-M-8160

Módulo con 8 entradas y 6 salidas de relé

Código: D73008.

Dimensiones



Conexiones

