



Line-M-8I60

Line-M-8I60, Module d'extension avec 8 entrées numériques et 6 sorties relais numériques, Protocole: Modbus/RTU, Communications: Bus-Line, N° relais: 6, Entrées numériques: 8, Montage: DIN rail,

Code: D73008.

La description

Module de 8 entrées et 6 sorties à relais, sans potentiel.

Les modules d'extension de la gamme Line permettent d'étendre les performances des dispositifs Line-EDS-Cloud, Line-EDS-PS quelle que soit leur version de manière simple.

Ils permettent d'ajouter aux équipements des sorties et entrées numériques, des entrées et sorties analogiques ou une combinaison.

Les modules se connectent latéralement et sont automatiquement détectés au moment de la connexion latérale, ce qui simplifie considérablement l'installation et la configuration des modules.

Application

- Extension des entrées/sorties des Line-EDS.
- Alarms entièrement programmables de manière indépendante selon une valeur basse, élevée, hystérésis, retards de connexion/déconnexion, état de repos normalement ouvert ou fermé et enclenchement.
- Contrôle de l'état des éléments de l'installation en utilisant l'état des entrées du module.



Line-M-8I6O

Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: D73008.

Spécifications

Alimentation en courant continu

Consommation	max. 4 W
--------------	----------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 118 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	0,242

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP30, Avant: IP40 IK08
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95%
Température de stockage	-20 ... +70 °C
Température de travail	-10 ... +50 °C

Circuit de mesure de tension

Impédance d'entrée	3kΩ
--------------------	-----

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

Interface utilisateur

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

Entrées numériques

Isolation entre entrée et sortie	3,75 kV~
Quantité	8
Type	Optocoupleur
Largeur minimale du signal	10 ms

Sorties de relais numériques

Quantité	6
Type	Classe A, filtrage de courants à haute fréquence
Courant maximum	5 A ~
Tension maximale des contacts ouverts	250 V ~ / 30 Vcc
Durée de vie mécanique	5x10 ⁶ cycles
Puissance de commutation maximale	1250 VA / 150 W



Line-M-8I6O

Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: D73008.

Line-M-8I6O

Module d'extension avec E / S relais numériques, série Line

CODE	TYPE	Protocole	Entrées analogiques	Sortie transistor	Nº relais	Entrées numériques	Sortie analogique
Modules d'entrée/sortie							
D73008.	Line-M-8I6O	Modbus/RTU	-	-	6	8	-

Modules expansibles E/S relais, système Line

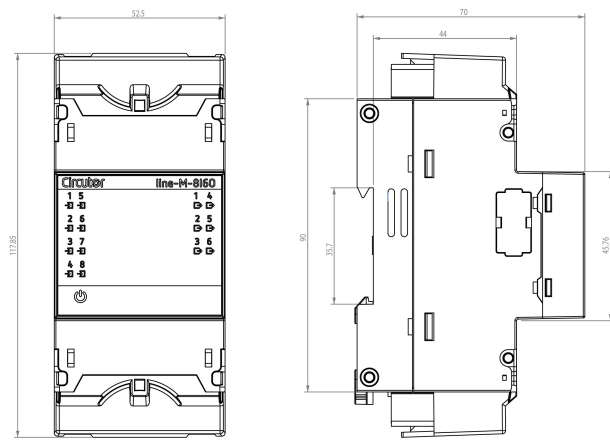


Line-M-8I6O

Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: D73008.

Dimensions



Connexions

