



Line-M-8I60

Line-M-8I60, Module d'extension avec 8 entrées numériques et 6 sorties relais numériques

Code: M58E08. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Communications: Bus-Line
- > N° relais: 6
- > Entrées numériques: 8
- > Montage: DIN rail

La description

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

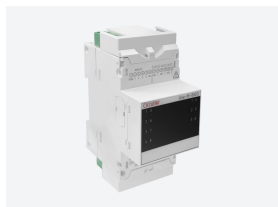
Les modules d'expansion de la gamme Line permettent d'étendre les performances des dispositifs Line-EDS-Cloud, Line-EDS-PS quelle que soit leur version de manière simple.

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.
- Alarmes 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-8I60

Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: M58E08.

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 V0 auto-extinguible |
| Fixation | Rail DIN |
| Poids (kg) | 0,15 |

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 |

Caractéristiques de la varistance

| | |
|------------------|---------|
| Tension maximale | 275 V ~ |
|------------------|---------|

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

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Isolement 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 ~ |



Line-M-8I60

Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: M58E08.

| | |
|--|--------------------------|
| Tension maximale des contacts ouverts | 250 V ~ / 30 Vcc |
| Durée de vie électrique à charge maximum | 5x10 ⁴ cycles |
| Durée de vie mécanique | 5x10 ⁶ cycles |
| Puissance de commutation maximale | 1250 VA / 150 W |

Protection

| | |
|---------|----------|
| Élément | Varistor |
|---------|----------|

Line-M-8I60

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

| CODE | TYPE | Protocole | Entrées analogiques | Sortie transistor | N° relais | Entrées numériques | Sortie analogique |
|----------------------------------|-------------|------------|---------------------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------|
| Modules d'entrée / sortie | | | | | | | |
| D73008. | Line-M-8I60 | Modbus/RTU | - | - | 6 | 8 | - |

Modules expansibles E/S relais, système Line



Line-M-8I60

Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: M58E08.

Dimensions



Connexions

