



Line-M-8I6O,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'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**

- o 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.
- O Contrôle de l'état des éléments de l'installation en utilisant l'état des entrées du module.







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 V0 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				
Isolement entre entrée et sortie	3,75 kV~			
Quantité	8			
Туре	Optocoupleur			
Largeur minimale du signal	10 ms			
Sorties de relais numériques				
Quantité	6			
Туре	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 <sup>6</sup> cycles			
Puissance de commutation maximale	1250 VA / 150 W			







Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: D73008.

#### Line-M-8160

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-8160	Modbus/RTU	-	-	6	8	-		

Modules expansibles E/S relais, système Line







Module avec 8 entrées et 6 sorties relais

Code: D73008.

#### Dimensions Connexions









