



Line-M-4IO-RV, Module d'extension avec 4 entrées numériques de tension et 4 sorties numériques de relais.

Code: M58E04. DESCATALOGADO

> Protocole: Modbus/RTU> Communications: Bus-Line

> Nº relais: 4

> Entrées numériques: 4 (230 V)

> Montage: DIN rail

La description

Modules de 4 entrées et 4 sorties à relais à 230 V.

Les modules d'expansion de la gamme Line permettent d'étendre les performances des dispositifs Line-ED-Cloud, Line-EDS-PS quelle que soit leur version et de l'analyseur de réseaux Line-CVM-D32 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 analyseurs de réseaux Line-CVM-D32 ou 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 à l'aide des entrées analogiques du module avec des tensions de réseau de jusqu'à 230 V~.
- o Gestion de jusqu'à 4 tarifs avec l'activation des différentes entrées du module.







Modules de 4 entrées et 4 sorties à relais à 230 V.

Les modules d'expansion de la gamme Line permettent d'étendre les performances des dispositifs Line-ED-Cloud, Line-EDS-PS quelle que soit leur version et de l'analyseur de réseaux Line-CV

Code: M58E04.

Spécifications

Consommation	max. 2 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 (CEI 60715)
Poids (kg)	0,178
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP30, Avant: IP40
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	140 kΩ
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
Interface utilisateur	
LED	9 LED
Entrées numériques	
Isolement entre entrée et sortie	3,75 kV~
Quantité	4
Largeur minimale du signal	10 ms
Courant maximal en court-circuit	50 mA
Tension d'utilisation	230 V ~







Modules de 4 entrées et 4 sorties à relais à 230 V.

Les modules d'expansion de la gamme Line permettent d'étendre les performances des dispositifs Line-ED-Cloud, Line-EDS-PS quelle que soit leur version et de l'analyseur de réseaux Line-CV

Code: M58E04.

Quantité	4		
Туре	Classe A, filtrage de courants à haute fréquence		
Courant maximum	6 A ~		
Tension maximale des contacts ouverts	250 V ~		
Durée de vie électrique à charge maximum	5x10 ⁴ cycles		
Durée de vie mécanique	5x10 ⁶ cycles		
Puissance de commutation maximale	1500 VA		
Protection			

Line-M-4IO-RV

Module d'extension avec 4 E numériques de tension et 4 S numériques de relais, série Line

CODE	TYPE	Protocole	Entrées analogiques	Sortie transistor	N° relais	Entrées numériques	Sortie analogique		
Modules d'entrée/sortie									
D73004.	Line-M-4IO-RV	Modbus/RTU	-	-	4	4 (230 V)	-		

Modules expansibles E/S relais avec tension, système Line







Modules de 4 entrées et 4 sorties à relais à 230 V.

Les modules d'expansion de la gamme Line permettent d'étendre les performances des dispositifs Line-ED-Cloud, Line-EDS-PS quelle que soit leur version et de l'analyseur de réseaux Line-CV

Code: M58E04.

Dimensions Connexions









