



Line-M-4IO-RV,Module d'extension avec 4 entrées numériques de tension et 4 sorties numériques de relais.,Protocole: Modbus/RTU,Communications: Bus-Line,N° relais: 4,Entrées numériques: 4 (230 V),Montage: DIN rail,

Code: D73004.

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: D73004.

Spécifications

Consommation	max. 2 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 (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			
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			
nterface 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 ~			
Sorties de relais numériques				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Quantité	4			
	4 Classe A, filtrage de courants à haute fréquence			







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: D73004.

Tension maximale des contacts ouverts	250 V ~		
Durée de vie mécanique	5x10 ⁶ cycles		
Puissance de commutation maximale	1500 VA		

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: D73004.

Dimensions Connexions









