



Line-M-4IO-RV

Line-M-4IO-RV, Módulos expansíveis

Código: D73004.

> Protocolo: Modbus/RTU> Comunicaçãos: Bus-Line

> Nº relés: 4

> Entradas digitais: 4 (230 V)

> Fixação: Calha DIN

Descrição

Módulo de 4 entradas e 4 saídas de relés a 230 V.

Os módulos de expansão da gama line, permitem ampliar prestações dos line-ED-Cloud, line-EDS-PS em qualquer uma das suas versões e o analisador de redes line-CVM-D32 de uma forma simples.

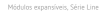
Permitem adicionar aos equipamentos saídas e entradas digitais, entradas e saídas analógicas ou uma combinação das mesmas.

Os módulos são conectados lateralmente e são detetados automaticamente no momento da conexão lateral, o que simplifica em grande medida a instalação e a configuração dos mesmos.

Aplicativo

- o Ampliação de entradas/saídas dos analisadores de redes line-CVM-D32 ou line-EDS.
- Alarmes totalmente programáveis de forma independente de acordo com um valor baixo, alto, histerese, atrasos de conexão e desconexão, estado de repouso normalmente aberto ou fechado e encravamento.
- \circ Controlo de estado de elementos da instalação utilizando o estado das entradas do módulo com tensões de rede de até 230V~
- o Gestão de até 4 tarifas com a ativação das diferentes entradas do módulo.





Página 2 de 4





Line-M-4IO-RV

Módulo de 4 entradas e 4 saídas de relés a 230 V.

Os módulos de expansão da gama line, permitem ampliar prestações dos line-ED-Cloud, line-EDS-PS em qualquer uma das suas versões e o analisador de redes line-CVM-D32 de uma forma simples.

Código: D73004.

Especificações

Alimentação em corrente contínua	
Consumo	max. 2 W
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	52.5 x 118 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico autoextinguível V0
Fixação	Trilho DIN (IEC 60715)
Peso (kg)	0,178
Características ambientais	
Grau de proteção	IP30, Frente: IP40
Humidade relativa (sem condensação)	5 95%
Temperatura de armazenamento	-20 +70 °C
Temperatura de trabalho	-10 +50 °C
Circuito de medição de tensão	
Impedância de entrada	140 kΩ
Normas	
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300V
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
Interface do utilizador	
LED	9 LED
Entradas digitais	
Isolamento entre entrada e saída	3,75 kV~
Quantidade	4
Largura mínima do sinal	10 ms
Corrente máxima em curto-circuito	50 mA
Tensão de utilização	230 V ~
Saídas digitais de relés	
Quantidade	4
Tipo	Classe A, filtragem de corrente de alta frequência
Corrente máxima	6 A ~







Line-M-4IO-RV

Módulo de 4 entradas e 4 saídas de relés a 230 V.

Os módulos de expansão da gama line, permitem ampliar prestações dos line-ED-Cloud, line-EDS-PS em qualquer uma das suas versões e o analisador de redes line-CVM-D32 de uma forma simples.

Código: D73004.

Tensão máxima de contactos abertos	250 V ~
Vida mecânica	5x10 ⁶ ciclos
Potência máxima de comutação	1500 VA

Line-M-4IO-RV

Módulos expansíveis, Série Line

CÓDIGO	MODELO	Protocolo	Entradas analógicas	Saída transistor	N° relés	Entradas digitais	Saida analógica
Módulos de	entrada/saída						
D73004.	Line-M-4I0-RV	Modbus/RTU	-	-	4	4 (230 V)	-

Módulos expansíveis E/S relé com tensão, sistema Line







Line-M-4IO-RV

Módulo de 4 entradas e 4 saídas de relés a 230 V.

Os módulos de expansão da gama line, permitem ampliar prestações dos line-ED-Cloud, line-EDS-PS em qualquer uma das suas versões e o analisador de redes line-CVM-D32 de uma forma simples.

Código: D73004.

Dimensões Conexões

