



RML 0008 A Módulo de Relés



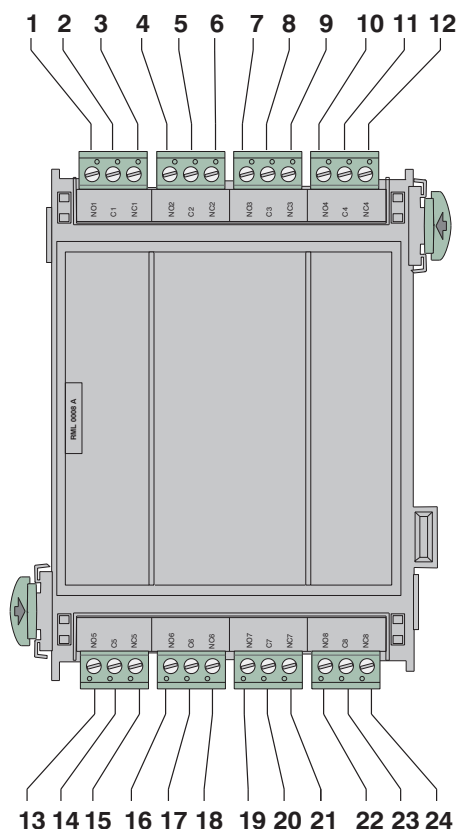
- ▶ 8 saídas de relé livremente programáveis
- ▶ Pronto a usar graças à tecnologia plug-and-play e aos blocos de terminais passíveis de ligação

O módulo possui oito relés de contacto reversível (tipo C) para proporcionar saídas de contacto seco.

Cada um dos oito relés possui um contacto NA (normalmente aberto) e um contacto NF (normalmente fechado).

A carga máxima do contacto de relé é 30 Vdc/1 A.

Generalidade (sistema)



Pos.	Descrição	Conector
1-3	NA1 / C1 / NF1	Relé 1
4-6	NA2 / C2 / NF2	Relé 2
7-9	NA3/C3/NF3	Relé 3
10-12	NA4/C4/NF4	Relé 4
13-15	NA5/C5/NF5	Relé 5
16-18	NA6/C6/NF6	Relé 6
19-21	NA7/C7/NF7	Relé 7
22-24	NA8/C8/NF8	Relé 8

Peças incluídas

Qtd.	Componentes
1	RML 0008 A Módulo de Relés de Baixa Tensão

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Tensão de entrada 20 Vdc a 30 Vdc
5 Vdc \pm 5 %

Consumo de corrente máx.

- Repouso 4 mA (a 24 Vdc)
- Todos os relés accionados 68 mA (a 24 Vdc)

Carga de contacto máx. 1 A a 30 Vdc

Especificações mecânicas

Material da caixa Plástico ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)

Cor da caixa Acabamento acetinado, antracite, RAL 7016

Dimensões Aprox. 127 x 96 x 60 mm
(5,0 x 3,8 x 2,4 pol.)

Peso Aprox. 150 g (5,3 oz.)

Condições ambientais

Temperatura de serviço permitida -5 °C a 50 °C (23 °F a 122 °F)

Temperatura de armazenamento permitida -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)

Humidade relativa permitida 95 %, sem condensação

Classe de protecção em conformidade com a norma IP 30
CEI 60529

Como encomendar

RML 0008 A Módulo de Relés
proporciona 8 relés de contacto reversível
(tipo C) para baixa tensão

RML 0008 A