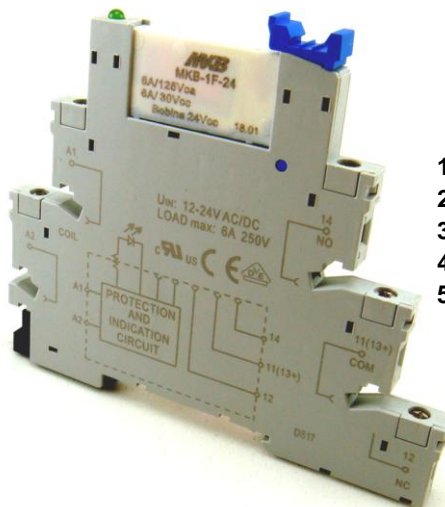


SÉRIE MKB-1F-DIN

Interface a relé MKB 1F

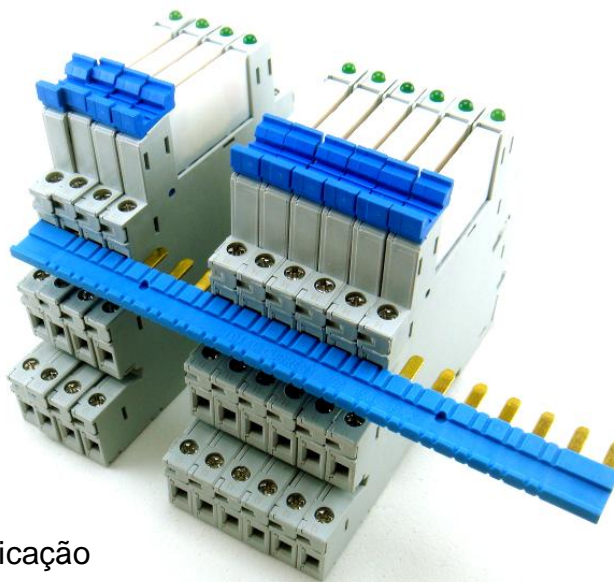
Características Principais

- 1- Alto Desempenho, circuito interno SMD e barreira de alta isolamento
- 2- Para relé MKB 1F de 1 contato reversor.
- 3- Aceita alimentação de bobina com corrente contínua (cc) ou alternada (Ca) com voltagem correspondente. Alta isolamento entre Bobina e Contatos.
- 4- Alta isolamento entre bobina e contatos.
- 5- Montagem em trilho DIN 35mm.
- 6- Ponte de conexão para interligação de terminais comuns.
- 7- Próprio para interface com CLP.



Aplicações

- 1-Temporizadores.
- 2-CLP (PLC).
- 3-Interfaces I/O.
- 4-Controladores de temperatura.
- 5-Automação comercial e industrial.

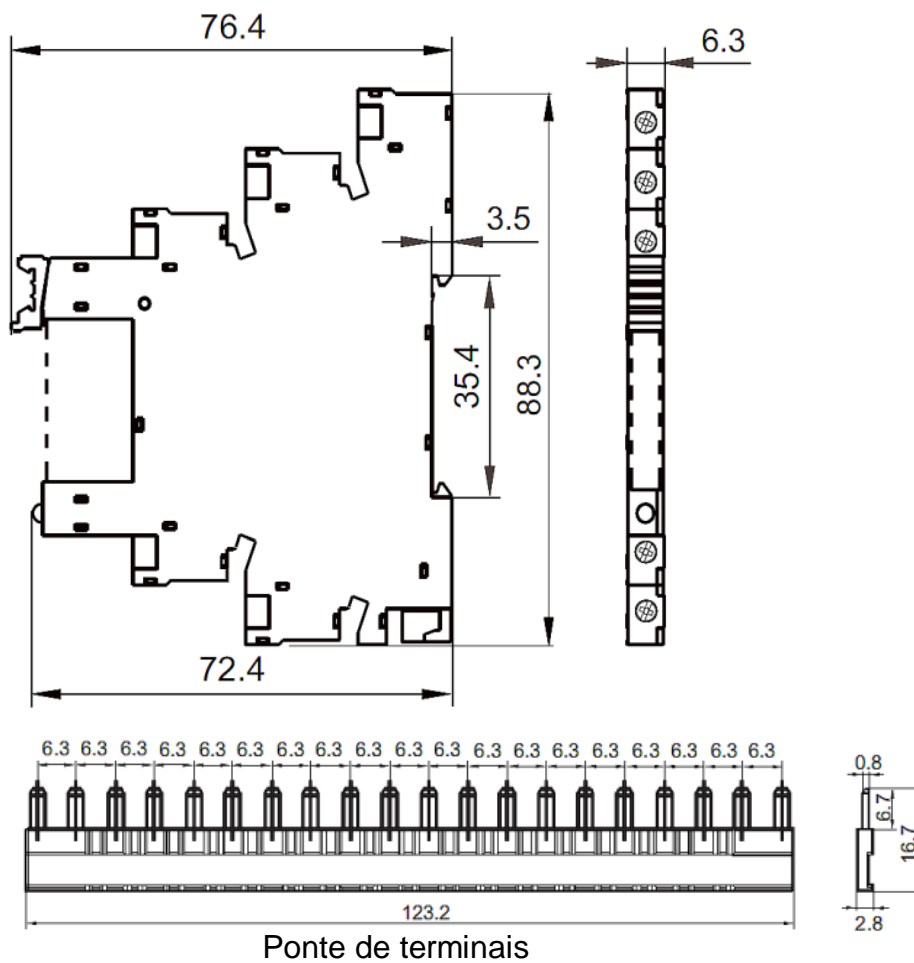


Exemplo de aplicação

MKB 1F DIN

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MKB-1F-24Vcc	Relé 1 contato reversor 6A - Bobina 24Vcc
MKB-1F-DIN	Soquete para montagem em trilho DIN 35mm
05-060	Ponte 20 vias azul para soquete MKB 1F-DIN
05-058	Relé interface 1 contato reversor 6A 250 Vca - Bobina 24Vcc

Dimensões Externas (mm)



Características

Temperatura Ambiente	-40 °C a + 70 °C
Corrente de Condução Máxima	6 A
Voltagem Máxima	250Vca
Isolação (Voltagem)	5000 Vca
Grau de Proteção (DIN40050)	IP20
Material do soquete	PA66+Fibra de Vidro V0 (UL)
Material dos contatos (lâminas dos contatos)	QSn6.5-0.1
Torque no terminal	0.6Nm
Voltagem de Entrada (A1 e A2)	6 a 24Vcc / Vca (Bobina Correspondente)

REV.0 – 03/01/2019