

Relé de Interface KTC-FY-41F-2/D24-GY



- Desenho compacto “Slim” 6,22mm
- Corrente Nominal de operação 6A
- 1 Contato reversível
- LED indicador para indicar a energização
- Proteção para o circuito

Os relés eletromecânicos de interface KTC-FY1, são projetados para interface de dispositivos com a função de proteger os dispositivos.

Proteção contra sobretensão, sobre proteção de corrente na saída e possui o diodo freewheel para proteção do transistor de acionamento.

Especificações

Tensão Nominal de operação	24 Vcc
Máxima tensão	32,2 Vcc
Mínima tensão	19,2 Vcc
Corrente Nominal	11 mA
Consumo	~0,14 W
Contato (SPDT)	1 contato reversível (NA , NF)
Capacidade de carga	6A 250 Vca ou 5A 30 Vcc
Máxima tensão de transferência	380 Vca ou 125 Vcc
Máximo numero de operações	5 vezes por segundo
Vida estimada	5 x 10 ⁶
Montagem	Trilho DIN
Seção máxima do cabo	1,5 mm ²
Dimensões (L x H X P) mm	6,22 x 88,2 X 76,6)
Peso	30 gramas

Relé de Interface KTC-FY-2

Dimensões

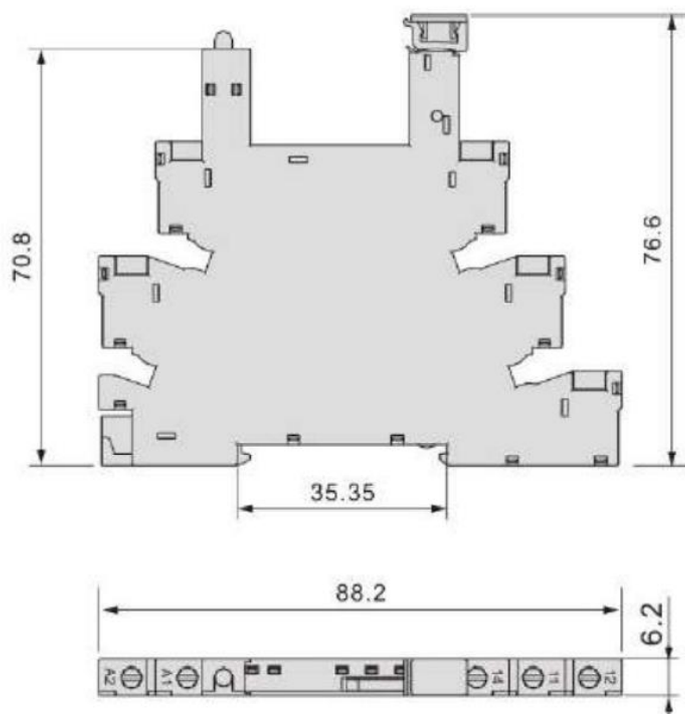
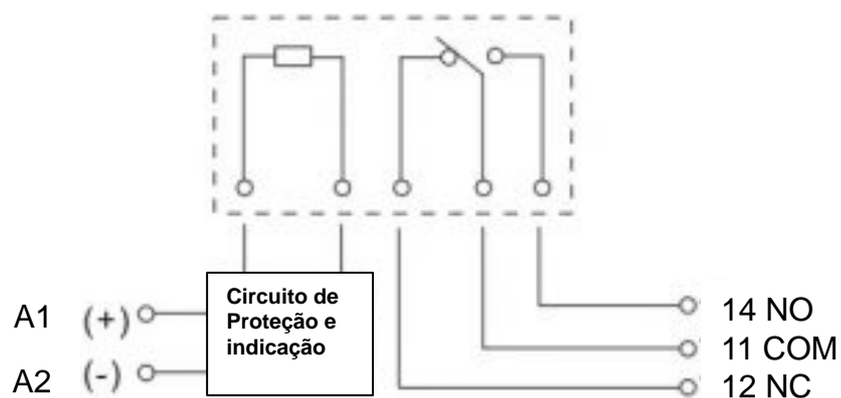


Diagrama de conexão



Recomendação do cabo



Máxima secção 1,5 mm²