

## Relé de Interface KTC-RNC+SNB05EAR



- Desenho compacto “Slim” 6,22mm
- Corrente Nominal para carga 6A.
- 1 Contato reversível
- LED indicador relé ativo
- Proteção para o circuito

Os relés eletromecânicos de interface KTC-RNC+SNB05, são projetados para interface de dispositivos com a função de proteger os dispositivos de comando. 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 ou 12 Vcc
Consumo da bobina	0,18W
Contato (SPDT)	1 contato reversível (NA , NF)
Capacidade de carga	6A 250 Vca ou 30 Vcc
Máxima tensão de transferência	380 Vca ou 125 Vcc
Máximo numero de operações	5 vezes por segundo
Vida estimada	$6 \times 10^4$
Montagem	Trilho DIN
Seção máxima do cabo	1,5 mm <sup>2</sup>
Proteção	IP20
Dimensões (L x H X P) mm	6,22 x 72 X 76)
Peso	30 gramas

# Relé de Interface KTC-RNC+SNB05EAR

## Códigos

Código	Descrição	Tensão da bobina
RNC1CO024+SNB05-E-AR	Base + Relé	24 Vcc
RNC1CO012+SNB05-E-AR	Base + Relé	12 Vcc

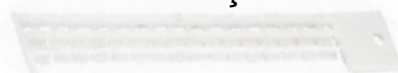
## Acessórios

Jumper de Conexão  
com 20 contatos



Código SN20A

64 Tags para  
identificação



Código SN64P

## Detalhes do produto

### Jumper de conexão

Auxilia a conexão rápida entre os relés

### LED indicador

Indicação intuitiva e fácil para identificar a operação e manutenção do relé

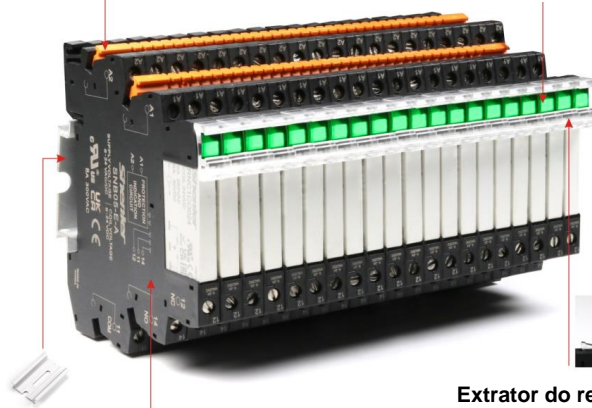
Trilho DIN 35mm

### Circuito de proteção

Proteção de surtos e proteção contra sobre tensão

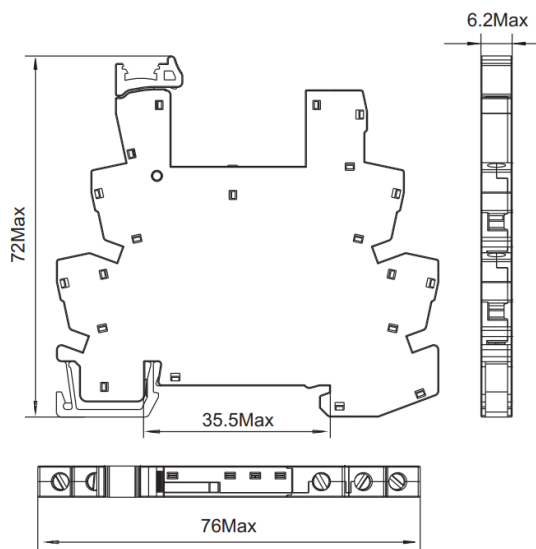
### Extrator do relé

Extrator para uma fácil reposição e protegendo os contatos do relé.

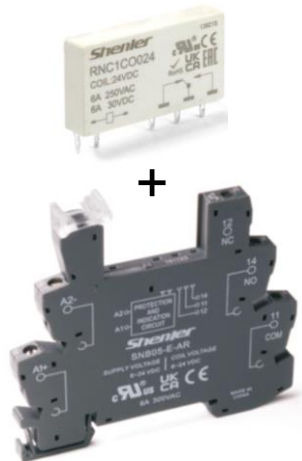
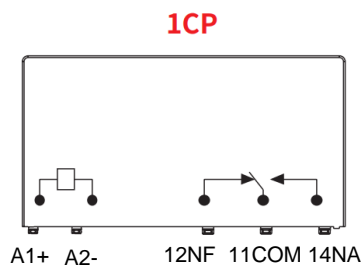


# Relé de Interface KTC-FY-2

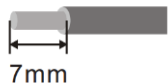
## Dimensões



## Diagrama de conexão



## Recomendação do cabo



Máxima secção 1,5 mm<sup>2</sup>