

# EMG 22-RELS/K1 - Base do relé



2950365

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2950365>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Módulo de relé, com base de encaixe para KAMMRELAIS® tamanho 1, contato: B 104, 2 contatos reversíveis

## Dados comerciais

Código	2950365
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DK6131
GTIN	4017918084028
Peso por unidade (inclusive embalagem)	58,28 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	58,28 g
País de origem	DE

# EMG 22-RELS/K1 - Base do relé



2950365

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2950365>

## Dados técnicos

### Avisos

Instrução para funcionamento	Consumidores indutivos devem ser amortecidos com um equipamento de proteção eficiente para proteção de bobinas e contatos de relé.
------------------------------	--

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Versão de relé
-----------------	----------------

### Dados da entrada

Tensão nominal de entrada $U_N$	230 V AC
	230 V AC

### Dados de conexão

#### Lado de entrada

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

#### Lado de saída

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

### Medidas

Largura	22,5 mm
Altura	75 mm
Profundidade	82,5 mm

### Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
Material isolante	PC-F

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

# EMG 22-RELS/K1 - Base do relé



2950365

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2950365>

## Normas e disposições

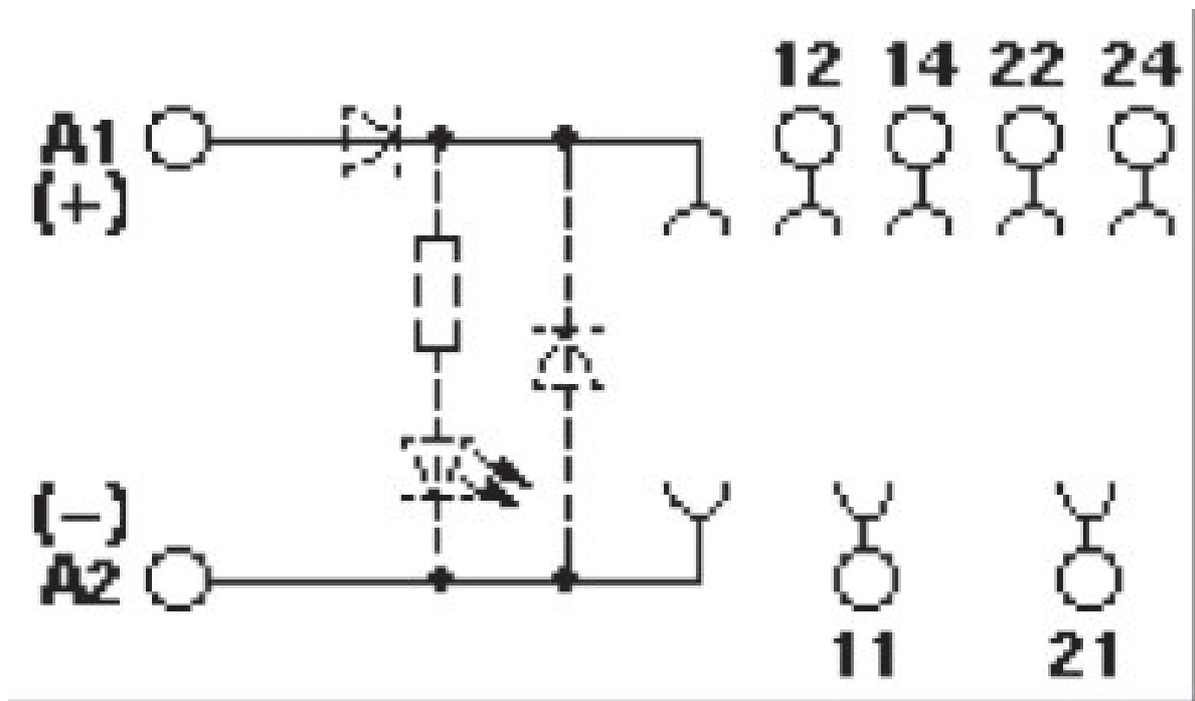
Normas / Determinações	DIN VDE 0110b, Gr. C para 250 V AC
	DIN VDE 0160 (em partes relevantes)

## Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional

Desenhos

Diagrama de circuitos



# EMG 22-RELS/K1 - Base do relé



2950365

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2950365>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista

CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil

(11) 3871-6400

[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)