

EMG 37-RELS/K2 - Base do relé

2946706

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2946706>

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 2, contato: F 104, 2 contatos reversíveis

Dados comerciais

Código	2946706
Unidades por embalagem	5 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DK6131
GTIN	4017918082345
Peso por unidade (inclusive embalagem)	90,86 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	90,86 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Versão de relé
Propriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

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 ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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 ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

Medidas

Largura	37,5 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 37-RELS/K2 - Base do relé



2946706

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2946706>

Normas e disposições

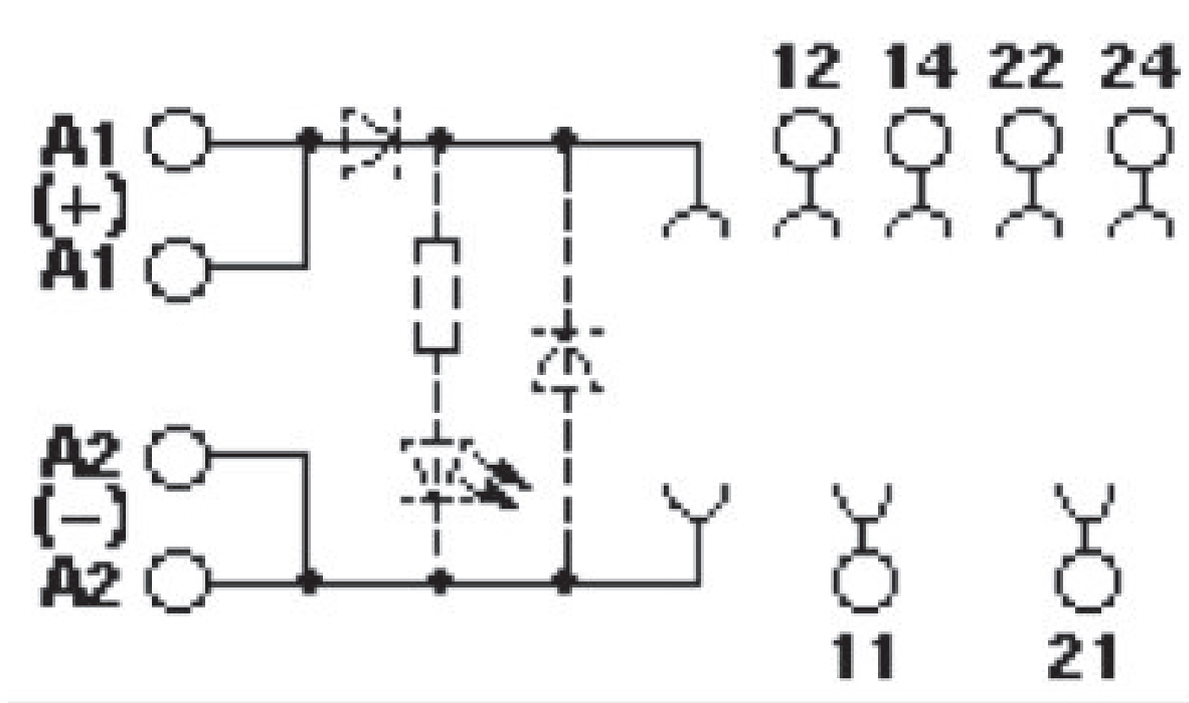
Normas / Determinações	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0109-11, projeto
	DIN EN 50178/VDE 0160

Montagem

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

Desenhos

Diagrama de circuitos



EMG 37-RELS/K2 - Base do relé



2946706

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2946706>

Environmental product compliance

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