

ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível



2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

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.



Contator reversível para semicondutor trifásico com entrada 24 V DC, corrente de saída 37 A, chaveamento de tensão neutra, opcionalmente com fusível térmico

Suas vantagens

- Fusível térmico opcional
- Períodos de comutação estáveis e curtos
- Vida útil longa
- Comutação sem ruído e sem desgaste
- Ligação de proteção integrado
- Alta frequência de comutação
- Comutação de bloqueio e de carga integrados

Dados comerciais

Código	2297374
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK68
Chave de produto	DK6841
GTIN	4046356175739
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1.834 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1.791 g
País de origem	DE

ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível



2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Contator para semi-condutor
Modo de operação	100 % ED

Características elétricas

Número de fases	3
Frequência de comutação	máx. 5 Hz
Tensão de teste (Entrada/saída)	5 kV _{eff} (50 Hz, 60 s)
Frequência de comutação	máx. 5 Hz
Frequência reversível	≤ 10 Hz

Propriedades de isolamento

Tensão de isolamento nominal	500 V
Tensão de teste	6 kV
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2
Características de isolamento entre a tensão de entrada de comando ao circuito principal.	Isolamento básico

Dados da entrada

Comandar

Denominação entrada	Entrada de comando direita / esquerda
Tensão de controle U_C	24 V DC
Faixa de tensão de acionamento	19,2 V DC ... 30 V DC
Faixa de tensão relativa a U_C	0,8 ... 1,25 0,8 ... 1,25
Corrente de controle I_C	12,7 mA
Limiar de comutação	9,6 V (Sinal "0") 19,2 V (Sinal "1")
Ligação de proteção	Proteção contra inversão de polaridade; Diodo supressor Proteção contra surto
Indicação de falha	LED vermelho
Indicação de estado	LED (amarelo)

Dados de saída

Saída AC

Tensão nominal de operação U_e	500 V AC
Faixa de tensão operacional	48 V AC ... 575 V AC
Corrente nominal de operação com AC-51	37 A
Corrente nominal de operação com AC-53a	25 A
Tensão inversa de pico	1200 V

ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível



2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

Frequência de rede	40 Hz ... 100 Hz
Faixa de corrente de carga	200 mA ... 37 A (vide derating)
Corrente de fuga	6 mA
Tensão residual	< 1,5 V
Corrente de pico	1300 A (t = 10 ms)
Integral de carga limite	9000 A ² s
Ligação de proteção	Ligação RCV
Limitação de sobretensão	> 575 V AC

Dados de conexão

Circuito de comando

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
Torque de aperto	0,5 Nm ... 0,6 Nm 5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.

Circuito de carga

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M4
Bitola do condutor, fixa	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Bitola do condutor AWG	20 ... 6
Torque de aperto	15 lb _F -in.

Sinalização

Indicação de estado	LED (amarelo)
Indicação de falha	LED vermelho

Medidas

Largura	147,5 mm
Altura	99 mm
Profundidade	114,5 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 70 °C

ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível



2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

Certificações

Certificação UL

Certificado	NMFT.E323771
-------------	--------------

Dados UL

SCCR	5 kA (50 A RK5 (standard fault) fuse)
	200 kA (50 A RK5 (standard fault) fuse)

Normas e disposições

Normas / Determinações

Normas / Determinações	DIN EN 50178
	EN 60947

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Instrução de montagem	alinhável na distância = 40 mm
Posição de montagem	vertical (trilho de fixação horizontal)

ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível

2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

Desenhos

Diagrama

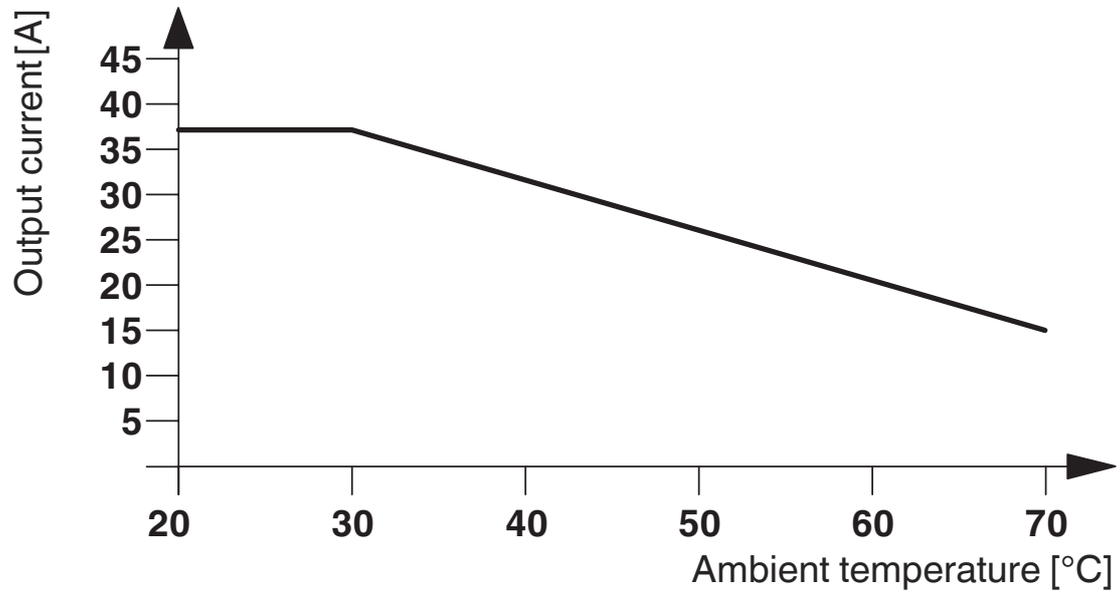
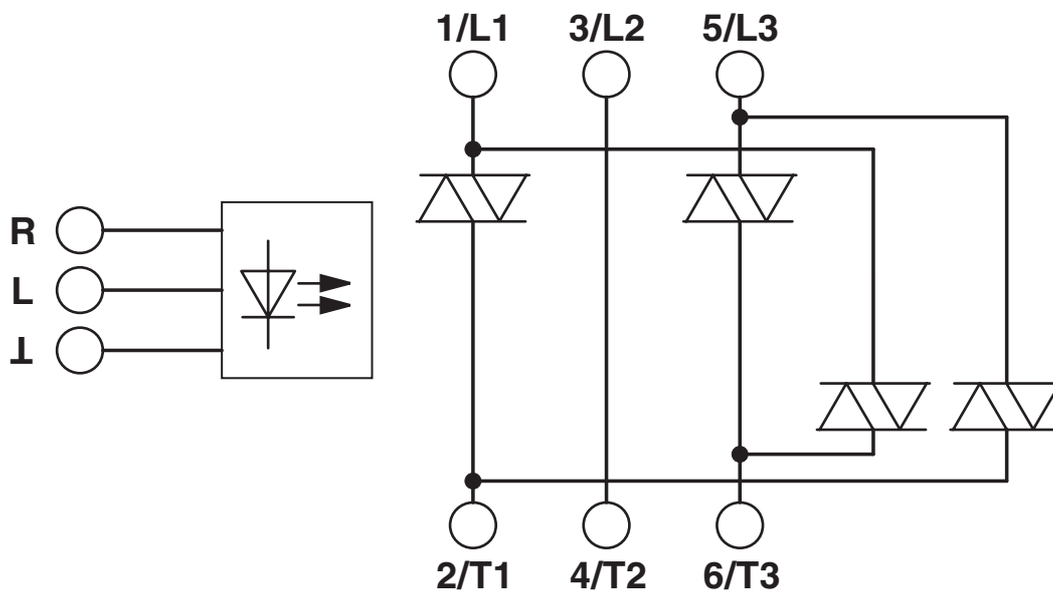


Diagrama de bloco



ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível



2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>



EAC

ID de certificação: RU*C-DE.*08.B.00520*



UL registrado

ID de certificação: FILE E 323771



cUL Listed

ID de certificação: FILE E 323771

ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível



2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27371003
ECLASS-15.0	27371003

ETIM

ETIM 9.0	EC000066
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

ELR W2+1- 24DC/500AC-37 - Contator trifásico reversível



2297374

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2297374>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	7(a), 7(c)-I

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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	2d13b841-e8c3-4fc7-ac3f-3f3f7842c622

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