

REL-PR3-120AC/3X1 - Relé único



2903708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903708>

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.



Relé de alta potência plugável com contatos de potência, 3 contatos NA, tensão da bobina: 120 V AC

Dados comerciais

Código	2903708
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	DK6965
Chave de produto	DK6965
GTIN	4046356759205
Peso por unidade (inclusive embalagem)	83,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	83,8 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Relé individual
Modo de operação	100 % ED
Vida útil mecânica	ca. 10^7 ciclos de manobras

Propriedades de isolamento

Isolamento	Isolamento básico
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Status de atualização de dados

Data da última atualização de dados	05.09.2025
-------------------------------------	------------

Características elétricas

Vida útil elétrica	vide diagrama
Potência de dissipação máxima com condição nominal	2,76 W
Tensão de teste (Enrolamento/contato)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., enrolamento/contato)
Tensão de teste (Contato/contato)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contato/contato)
Tensão de teste (Contato normalmente aberto/contato normalmente aberto)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contato normalmente aberto/contato normalmente aberto)
Tensão de isolamento nominal	250 V AC
Tensão de teste	4 kV

Dados da entrada

Lado de excitação

Tensão nominal de entrada U_N	120 V AC
Faixa de tensão de entrada	102 V AC ... 132 V AC (20 °C)
Frequência de rede	50/60 Hz
Comportamento de comutação do acionamento	monoestável
Acionamento (polaridade)	bipolar
Típica corrente de entrada com U_N	23 mA
Tempo de resposta típico	5 ms ... 25 ms (de acordo com a posição da fase)
Faixa de tempo de retorno típico	5 ms ... 20 ms (de acordo com a posição da fase)

Dados de saída

Comutar

Tipo de contato de comutação	3 Elementos de contato
Tipo de contato de comutação	Contato simples
Material de contato	AgNi
Tensão de comutação máxima	440 V AC 250 V DC
Tensão de comutação mínima	10 V (com 24 mA)

REL-PR3-120AC/3X1 - Relé único



2903708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903708>

Corrente-limite permanente	16 A
Corrente de ligação máxima	50 A (20 ms, contato NA)
Corrente de comutação mínima	10 mA (com 24 V)
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	384 W (com 24 V DC)
	720 W (com 48 V DC)
	600 W (com 60 V DC)
	660 W (com 110 V DC)
	183 W (com 220 V DC)
	4000 VA (com 250 V AC)
	4000 VA (com 440 V AC)
Capacidade de comando	1 A (com 24 V, DC13)
	1 A (com 120 V, DC13)
	1 A (com 220 V, DC13)
	1,5 A (com 24 V, AC15)
	1,5 A (com 120 V, AC15)
	1,5 A (com 240 V, AC15)
Carga de motor 3 fásica	1500 W (com 400 V, AC3)
Carga de motor conforme UL 508	1/3 HP, 120 V AC (contato normalmente aberto)
	1/2 HP, 240 V AC (contato normalmente aberto)

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão de encaixe
-----------------	--------------------

Medidas

Largura	38,6 mm
Altura	36,1 mm
Profundidade	45,5 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	RT I
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 85 °C

Certificações

Teste de gases nocivos

Identificação	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 60664
	IEC 61810

Montagem

REL-PR3-120AC/3X1 - Relé único



2903708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903708>

Posição de montagem

opcional

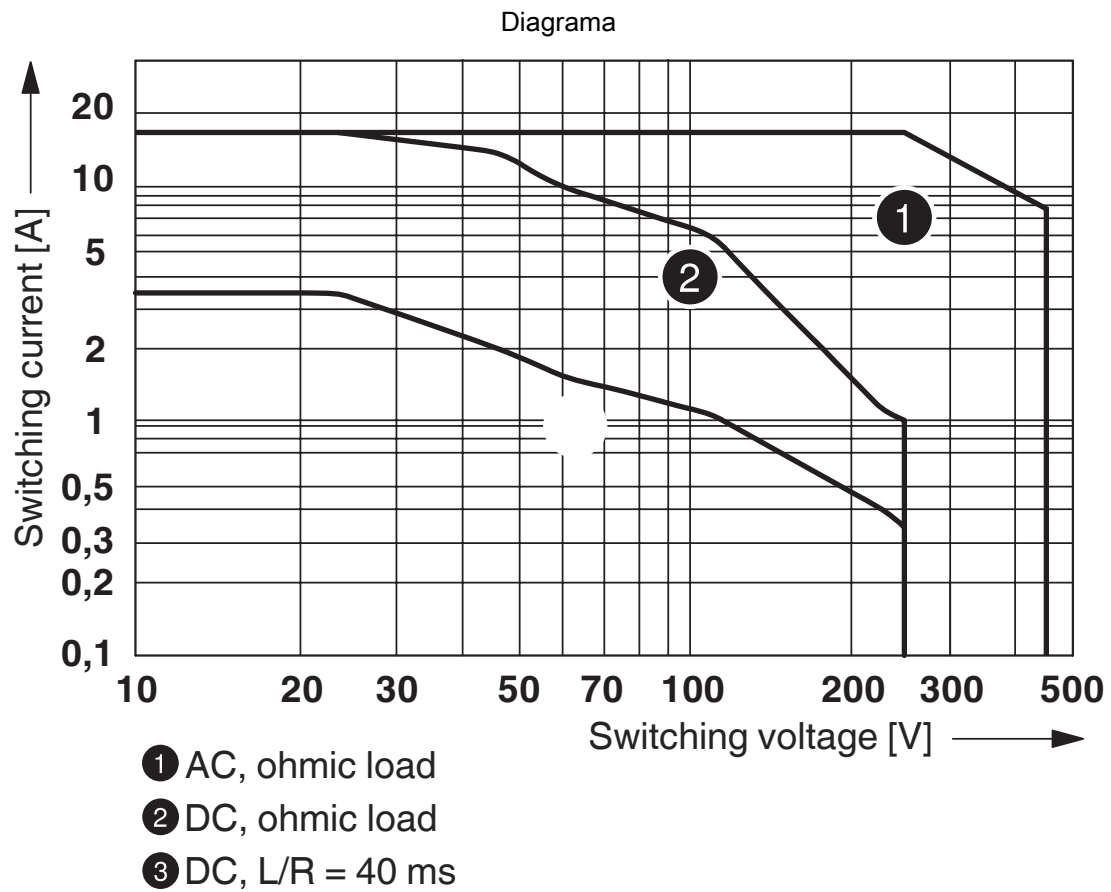
Desenhos

Diagrama



- ① DC coils
- ② AC coils

Faixa de tensão operacional



Potência de desligamento

Diagrama



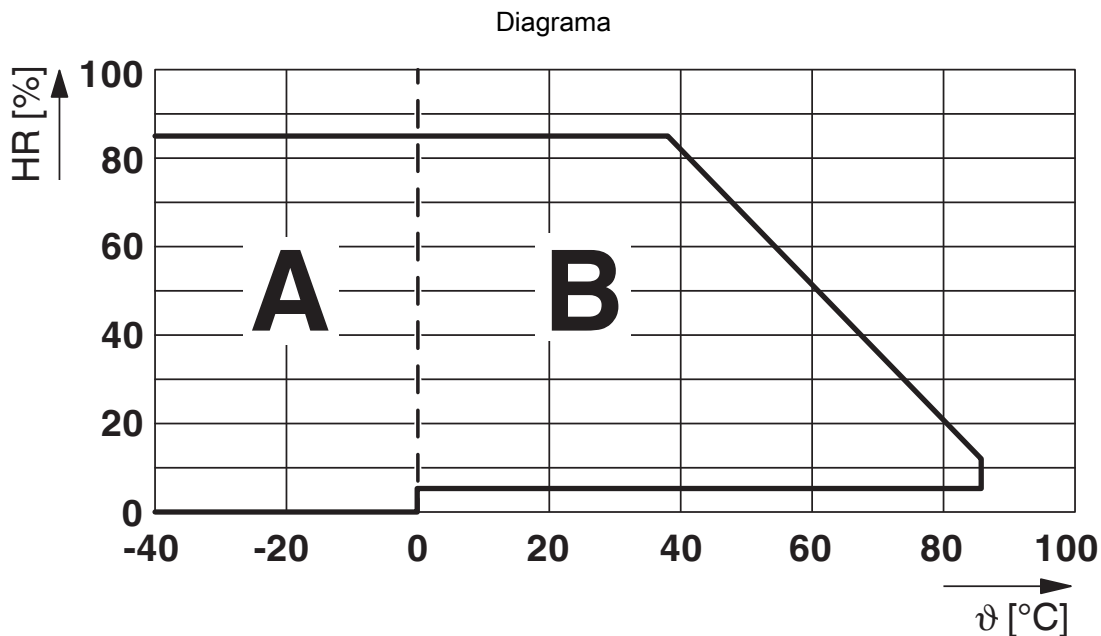
① 250 V AC, Ohmic load

Vida útil eléctrica

Diagrama



Fator de redução de vida útil



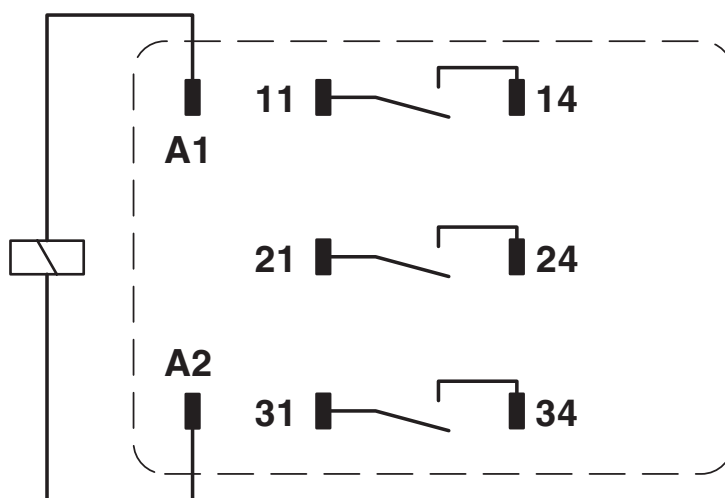
Umidade admissível do ar para a operação e o armazenamento.
 Observar a temperatura ambiente máxima admissível de acordo com a ficha técnica.

Área A: deve ser evitado o congelamento com temperaturas ambiente $\leq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Área B: deve ser evitada a condensação com temperaturas ambiente $> 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Em 30 dias completos, distribuídos naturalmente ao longo do ano, é permitida uma umidade do ar de 95 % a uma temperatura ambiente de $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Diagrama de circuitos



REL-PR3-120AC/3X1 - Relé único



2903708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903708>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903708>



CSA

ID de certificação: 256725



EAC

ID de certificação: RU*C-DE.*08.B.00010



cULus Recognized

ID de certificação: E172140

REL-PR3-120AC/3X1 - Relé único



2903708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903708>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

ETIM 10.0	EC001437
-----------	----------

UNSPSC

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

REL-PR3-120AC/3X1 - Relé único



2903708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903708>

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-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

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 2026 © - 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