

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (http://phoenixcontact.pt/download)



Relé de potência miniatura plugável, com contato de potência para correntes permanentes elevadas, 1 contato reversível, tensão de entrada 110 V DC

Propriedades do artigo





Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
Quantidade mínima de pedido	10 STK
GTIN	4 017918 187590
GTIN	4017918187590
Peso por unidade (exclusive embalagem)	17,110 g
Número do imposto alfandegário	85364900
País de origem	Áustria
Chave comercial	08

Dados técnicos

Medidas

Largura	12,7 mm
Altura	29 mm
Profundidade	15,7 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C

Lado de excitação

Tensão nominal de entrada U _N	110 V DC
Típica corrente de entrada com U _N	4,1 mA



Dados técnicos

Lado de excitação

Tempo de resposta típico	7 ms
Tempo de retorno típico	3 ms
Resistência de bobina	26600 Ω ±15 % (a 20 °C)
Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,45 W

Lado de contato

Versão do contato	1 inversor
Tipo de contato de comutação	Contato simples
Material de contato	AgNi
Tensão de comutação máxima	250 V AC/DC
Tensão de comutação mínima	12 V (com 10 mA)
Corrente de comutação mínima	10 mA (com 12 V)
Corrente de ligação máxima	50 A (20 ms)
Corrente máx. em regime permanente	16 A
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	384 W (com 24 V DC)
	58 W (com 48 V DC)
	48 W (com 60 V DC)
	50 W (com 110 V DC)
	80 W (com 220 V DC)
	4000 VA (com 250 V AC)
Capacidade de comando conforme a DIN VDE 0660/IEC 60947	2 A (com 24 V, DC13)
	0,2 A (com 110 V, DC13)
	0,2 A (com 250 V, DC13)
	6 A (com 24 V, AC15)
	6 A (com 120 V, AC15)
	6 A (com 250 V, AC15)

Geral

Tensão de teste bobina de relé/contato de relé	5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Modo operacional	100 % ED
Grau de proteção	RT II (estanque ao fundente)
Vida útil mecânica	3 x 10 ⁷ ciclos de manobras
Posição de montagem	opcional
Instrução de montagem	alinhável sem intervalo (>70 °C ≥ 2,5 mm)

Normas e disposições

Conexão conforme norma	CUL
Normas / Determinações	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1
Grau de impurezas	3
Categoria de sobretensão	III



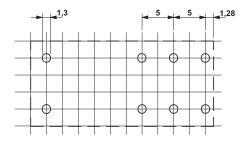
Dados técnicos

Environmental Product Compliance

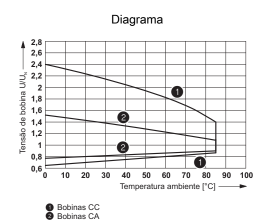
China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

Desenhos

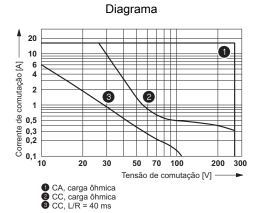
Esquema de perfuração



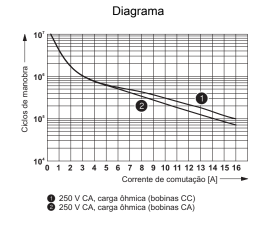
a = divisão de passos 2,5 mm



Faixa de tensão operacional



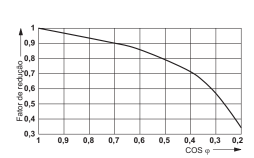
Potência de desligamento



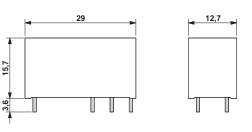
Vida útil elétrica



Diagrama

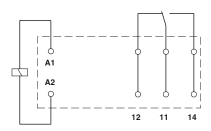


Desenho de medidas



Fator de redução da vida útil com diversos cos phi

Diagrama de circuitos



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515



Classificações

	เร		

UNSPSC 13.2		39122334	
Certificações			
Certificações			
Certificações			
UL Recognized / cUL Recognized	zed / GL / EAC / EA	C / UL certificado / cUL certificado / PRS / Autorização de símbolos VDE / ct	JLus Recognized
Certificações Ex			
Detalhes da certificação			
UL Recognized	<i>5</i> /	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
GL	(GL)	http://exchange.dnv.com/tari/	46016-03 HH
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
EAC	EAC		EAC-Zulassung
UL certificado	<i>5</i> 12	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
cUL certificado	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652



Certificações

PRS



http://www.prs.pl/

TE/2109/880590/16

Autorização de símbolos VDE



http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

40007758

cULus Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

Acessórios

Outros artigos

Base do relé - PLC-BPT-120UC/21HC - 2900258



Terminal básico PLC de 14 mm para correntes permanentes elevadas com conexão push-in, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 120 V AC/DC

Base do relé - PLC-BSP-120UC/21HC - 2912387



Terminal básico PLC de 14 mm para correntes permanentes elevadas com conexão de mola de tração, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 120 V AC/DC

Base do relé - PLC-BSC-120UC/21HC - 2967811



Terminal básico PLC de 14 mm para correntes permanentes elevadas com conexão a parafuso, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 120 V AC/DC



Acessórios

Base do relé - PLC-BPT-230UC/21HC - 2900259



Terminal básico PLC de 14 mm para correntes permanentes elevadas com conexão push-in, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 230 V AC/DC

Base do relé - PLC-BSP-230UC/21HC - 2912390



Terminal básico PLC de 14 mm para correntes permanentes elevadas com conexão de mola de tração, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 230 V AC/DC

Base do relé - PLC-BSC-230UC/21HC - 2967824



Terminal básico PLC de 14 mm para correntes permanentes elevadas com conexão a parafuso, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 230 V AC/DC

Base do relé - PLC-BSC-120UC/21HC/SO46 - 2980432



Terminal básico PLC de 14 mm contra correntes ou tensões parasitas no lado do comando com conexão a parafuso, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, para correntes permanentes elevadas, 1 contato reversível, tensão de entrada 120 V AC

Base do relé - PLC-BSC-230UC/21HC/SO46 - 2980445



Terminal básico PLC de 14 mm contra correntes ou tensões parasitas no lado do comando com conexão a parafuso, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, para correntes permanentes elevadas, 1 contato reversível, tensão de entrada 230 V AC



Acessórios

Base do relé - PR1-BSC2/2X21 - 2833518



Base para relé PR1..., para relé de potência miniatura ou relé de comando pequeno com 1 ou 2 inversores ou relé de estado sólido similar, versão 2/2 níveis, conexões a parafuso, possibilidade de encaixe para módulos de entrada/ contra falhas

Base do relé - PR1-BSC3/2X21 - 2833521



Base para relé PR1..., para relé de potência miniatura ou relé de comando pequeno com 1 ou 2 inversores ou relé de estado sólido similar, versão 1/3 níveis, conexões a parafuso, possibilidade de encaixe para módulos de entrada/contra falhas

Base do relé - PR1-BSP3/2X21 - 2833534



Base para relé PR1..., para relé de potência miniatura ou relé de comando pequeno com 1 ou 2 inversores ou relé de estado sólido similar, versão 1/3 níveis, conexões à mola, possibilidade de encaixe para módulos de entrada/ contra falhas

Base do relé - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931



Base de relé RIF-1..., para relé miniatura de potência com 1 ou 2 contatos reversíveis ou relé de estado sólido com o mesmo formato, conexão push-in, possibilidade de encaixe para módulos de entrada/anti-parasitários, para montagem no NS 35/7,5

Base do relé - RIF-1-BSC/2X21 - 2900930



Base de relé RIF-1..., para relé de potência miniatura com 1 ou 2 contatos reversíveis ou relés de estado sólido com o mesmo formato, conexão a parafuso, possibilidade de encaixe para módulos de entrada/módulos supressores, para montagem no NS 35/7,5

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com