

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980283



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.



Jumper de passagem passivo; em lugar de relé ou relé de estado sólido plugável, jumpeamento do ponto de borne A1 e 14

Dados comerciais

Código	2980283
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DK62
Chave de produto	DK62Z5
GTIN	4017918729981
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,975 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,9 g
País de origem	DE



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980283



Dados técnicos

Propriedades do artigo Tipo de produto

Características elétricas		
	Tensão U _N	60 V AC/DC
	Corrente (Por derivação)	≤1A

Ponte

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	4,95 mm
Altura	28 mm
Profundidade	18,4 mm

Dados de material

Cor	preto (RAL 9005)
	p. 646 (1. 2. 2. 6666)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

·	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C 60 °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

Montagem

Posição de montagem	opcional



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980283



Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980283



GL

ID de certificação: 46016-03 HH



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980283



Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371692
	ECLASS-15.0	27371692
	-1A 4	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002586
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980283



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 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br