

2833712

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833712

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 encaixe, para montagem sobre PR1 e PR2, com varistor e LED amarelo, tensão de entrada: $12 - 24 \text{ V AC/DC} \pm 20\%$

Suas vantagens

- Proteção devido à codificação mecânica contra conexões incorretas
- · Atenuação da tensão de retorno indutiva das bobinas

Dados comerciais

Código	2833712
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	DKF3
Chave de produto	DKF346
Página de catálogo	Página 392 (C-7-2015)
GTIN	4017918933906
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,93 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,78 g
País de origem	CN



2833712

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833712

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de encaixe
Família de produtos	ESSENTIAL edition
Características elétricas	
Tensão nominal U _N	12 V AC/DC 24 V AC/DC
Dados da entrada	
F: 1, ~ 1 , 1	10.1/10.1/20

Faixa de tensão de entrada 12 V AC/DC ... 24 V AC/DC

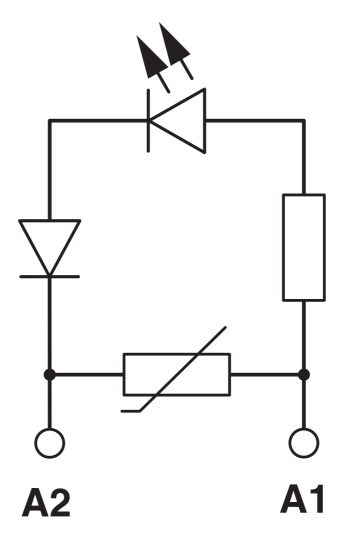


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833712



Desenhos

Diagrama de circuitos





2833712

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833712

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833712



cUL Recognized

ID de certificação: E140324



UL certificado

ID de certificação: E140324



EAC

ID de certificação: RU C-DE.A*30.B.01742



2833712

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833712

Classificações

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27371692				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC002586				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39122300				



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833712



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, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br