

2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

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 saída VARIOFACE, com 8 relés miniatura, 1 contato reversível cada, conectado, para 24 V DC (incl. relé)

Suas vantagens

- LED de indicação de estado por trilha de sinal e tensão de alimentação
- Diodo de roda livre e de proteção contra inversão de polarização por trilha de sinal
- · Relés miniaturas plugáveis com um contato reversível

Dados comerciais

Código	2979485
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK2191
GTIN	4017918130350
Peso por unidade (inclusive embalagem)	380 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	380 g
País de origem	DE



2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Número de canais	8
Modo de operação	100 % ED
Vida útil mecânica	3x 10 ⁷ ciclos de manobras
Relés possíveis	Relé miniatura, REL-MR- 24DC/21HC
Com componentes	sim
Propriedades de isolamento Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão de isolamento nominal	300 V AC
Tensão de teste	4 kV (Isolamento básico entre os circuitos de corrente de contato de saída)
	6 kV (Isolamento seguro e reforço do isolamento entre o circuito de corrente de entrada e circuitos de corrente de contato de saída)

Controlador compatível SIEMENS S7-1500

Placa I/O adequada	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0

Controlador compatível SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Placa I/O adequada	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP

Placa I/O adequada	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0

Controlador compatível ALLEN-BRADLEY PLC 5

Placa I/O adequada	1771 OBN
--------------------	----------

Controlador compatível ALLEN-BRADLEY SLC 500



2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Placa I/O adequada	1746 OB 32
Controlador compatível ABB S800 I/O	
Placa I/O adequada	DO810
	DO840
Controlador compatível EMERSON DeltaV	
Placa I/O adequada	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Controlador compatível GE-FANUC RX3i	
Placa I/O adequada	IC694MDL754
Controlador compatível HONEYWELL Experion PKS C200	TO ODD 224
Placa I/O adequada	TC-ODD 321
Controlador compatível MITSUBISHI MELSEC L	
Placa I/O adequada	LY41PT1P
	LY42PT1P
	QY82P
Controlador compatível MITSUBISHI MELSEC Q	
Placa I/O adequada	QY81P
ados da entrada	
Tensão nominal de entrada U _N	24 V DC
Faixa de tensão de entrada relativo a U _N	0,8 1,1
Faixa de tensão de entrada	19,2 V DC 26,4 V DC
Típica corrente de entrada com U _N	23 mA
Tempo de resposta típico	9 ms
Tempo de retorno típico	10 ms
Ligação de proteção	Diodo de free-wheeling; Diodo de free-wheeling
	Proteção contra inversão de polaridade; Diodo de proteção contra inversão de polaridade
Indicação de tensão operacional	LED verde
Indicação de estado/Canal	LED amarelo
ados de saída	
	Relé miniatura, REL-MR- 24DC/21HC
Relés possíveis	Neie minatura, NEE-WIN- 24DG/2 mic
Relés possíveis	Neie miniatura, NEL-WIN- 24DO/21110
Comutar	
Comutar Tipo de contato de comutação	1 contato reversível
Comutar Tipo de contato de comutação Material de contato	1 contato reversível AgCdO
Comutar Tipo de contato de comutação	1 contato reversível



2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Corrente de comutação mínima	10 mA
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	120 W (24 V DC, τ = 0 ms)
	58 W (48 V DC, τ = 0 ms)
	48 W (60 V, τ = 0 ms)
	50 W (110 V DC, τ = 0 ms)
	80 W (220 V DC, τ = 0 ms)
	1250 VA (250 V AC, τ = 0 ms)

Dados de conexão

Nível de campo

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	7 mm
Rosca	M3
Número de conexões	24
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 12
Torque de aperto	0,5 Nm 0,6 Nm

Nível de controle

Tipo de conexão	Régua de pinos IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	14
Passo	2,54 mm

Alimentação

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Número de conexões	2
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 12

Sinalização

Indicação de estado disponível	sim
--------------------------------	-----

Medidas

Largura	135 mm
Altura	77 mm
Profundidade	54 mm

Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)



2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP00
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C 70 °C

Normas e disposições

Normas / Determinações	EN 61010-2-201
	IEC 60664

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional

Avisos

Instrução para funcionamento	Observar a potência de comutação máxima do relé utilizado
Instrução para funcionamento	Não se pode fazer uma conexão combinada de tensões SELV/ PELV e tensões de contato perigosas em canais adjacentes.
Instrução para funcionamento	As saídas não são adequadas para ligar diferentes condutores externos. A soma de todas as tensões de comutação em saídas adjacentes não pode ultrapassar o valor da tensão de isolamento nominal
Instrução para funcionamento	Contra módulos adjacentes (na direção do trilho de fixação), na aplicação devem ser implementados os requisitos necessários em termos de isolamento (isolamento básico ou reforçado) através de medidas adequadas (p. ex. placas de separação).
Instrução para funcionamento	Para o uso pretendido, as especificações da diretriz de instalação (veja Downloads) devem ser observadas. Para aplicações ou uso com produtos de terceiros, as especificações, indicações de segurança e alertas do respectivo fabricante terceiro também têm que ser observados.

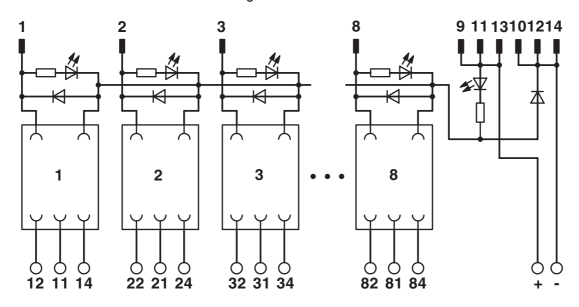


2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Desenhos

Diagrama de circuitos





2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485



EAC

ID de certificação: RU*DE*08.B.01841/19



UL registrado

ID de certificação: E238705



cUL Listed

ID de certificação: E238705



2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
E1	TIM	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002780
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2979485

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2979485

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

20 1010	
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	7(a)
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: Não aplicável)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

907ab456-4326-49c3-966e-7ef2e6a44d41

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