

EMG 17-OV-TTL/ 24DC/2 - Módulo de relé de estado sólido



2943259

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2943259>

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 estado sólido de potência, com indicador luminoso e ligação de proteção no circuito de entrada e saída, entrada: TTL 5 V DC, saída: resistente a curto-circuito, 24 V DC/máx. 2 A

Dados comerciais

Código	2943259
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	DK61
Chave de produto	DK61C1
GTIN	4017918107543
Peso por unidade (inclusive embalagem)	54,4 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	54,4 g
País de origem	DE

EMG 17-OV-TTL/ 24DC/2 - Módulo de relé de estado sólido



2943259

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2943259>

Dados técnicos

Avisos

Restrição de uso

Nota EMC	EMC: produto de classe A, veja a declaração do fabricante na área de download
----------	---

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de relé de estado sólido
Aplicação	Sinal TTL na entrada
Modo de operação	100 % ED

Propriedades de isolamento

Isolamento	Isolamento básico
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Status de atualização de dados

Data da última atualização de dados	19.03.2025
-------------------------------------	------------

Características elétricas

Tensão de teste (Entrada/saída)	2,5 kV AC (Entrada/saída)
---------------------------------	---------------------------

Dados da entrada

Tensão nominal de entrada U_N	5 V DC (TTL)
Faixa de tensão de entrada relativo a U_N	0,8 ... 1,2
Faixa de tensão de entrada	4 V DC ... 6 V DC
Limite de ligação sinal "0" tensão	0,8 V (TTL)
Limite de ligação sinal "1" tensão	2 V (TTL)
Típica corrente de entrada com U_N	2,6 mA
Tempo de ligação típico	170 μ s
Tempo de desligamento típico	190 μ s
Indicação de estado	LED (amarelo)
Ligação de proteção	Proteção contra inversão de polaridade; Diodo de proteção contra inversão de polaridade
	Proteção contra surto; Diodo supressor
	Supressão; Diodo de free-wheeling
Tensão auxiliar entrada TTL	5 V DC \pm 20 %
Tensão auxiliar entrada TTL	2,8 mA
Frequência de transmissão	1000 Hz

Dados de saída

Tipo de contato de comutação	1 elemento de contato
Tipo de saída digital	eletrônico
Faixa de tensão de saída	10 V DC ... 30 V DC

EMG 17-OV-TTL/ 24DC/2 - Módulo de relé de estado sólido



2943259

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2943259>

Corrente-limite permanente	2 A (vide curva derating)
Corrente de fuga	150 µA
Tensão inversa de pico	33 V DC (Coletor - transmissor - tensão de bloqueio)
Limitação de corrente com curto-circuito	> 2 A (à prova de curto-circuito)
Queda de tensão com máx. corrente constante limite	≤ 0,3 V
Circuito de saída	3 condutores, referenciados ao terra
Indicação de falha	LED vermelho
Ligação de proteção	Proteção contra inversão de polaridade; Diodo de proteção contra inversão de polaridade
	Diodo de free-wheeling; Diodo de free-wheeling
	Proteção contra surto; Diodo supressor

Dados de conexão

Lado de entrada

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

Lado de saída

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

Medidas

Largura	17,5 mm
Altura	75 mm
Profundidade	102 mm

Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

EMG 17-OV-TTL/ 24DC/2 - Módulo de relé de estado sólido



2943259

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2943259>

Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 60664
	EN 50178

Montagem

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

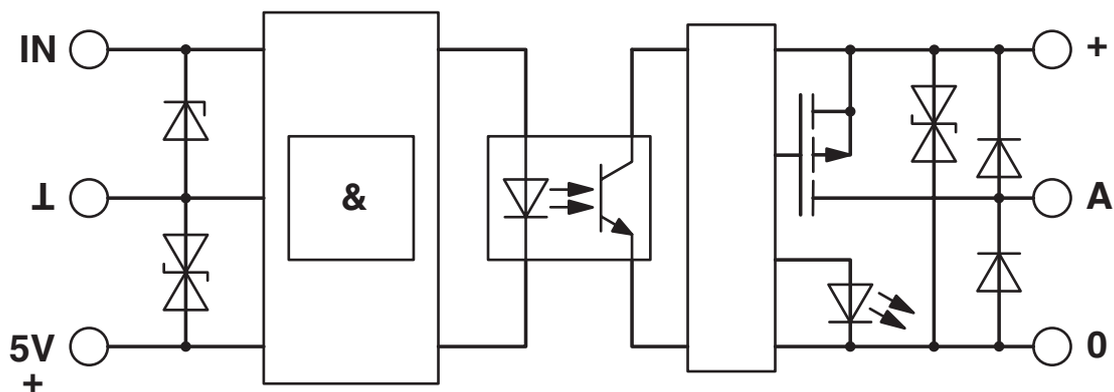
EMG 17-OV-TTL/ 24DC/2 - Módulo de relé de estado sólido

2943259

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2943259>

Desenhos

Diagrama de circuitos



EMG 17-OV-TTL/ 24DC/2 - Módulo de relé de estado sólido



2943259

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2943259>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-15.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

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

EMG 17-OV-TTL/ 24DC/2 - Módulo de relé de estado sólido



2943259

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2943259>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	7(a), 7(c)-I

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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	29fd27b8-0caa-46f7-bad7-2a5b41b51f4d

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