

EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido



2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Relé de estado sólido de potencia, con indicador luminoso y circuito de protección en circuito de entrada y salida, entrada: 12 V DC, salida: 48-280 V AC/ máx. 3 A

Datos comerciales

Código de artículo	2954222
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CK61C3
Clave de producto	CK61C3
Página del catálogo	Página 141 (IF-2011)
GTIN	4017918084882
Peso por unidad (incluido el embalaje)	89,43 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	89,43 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE

EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido



2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Datos técnicos

Notas

Restricción de uso

Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
----------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés de estado sólido
Aplicación	Función de salida
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico
-------------	--------------------

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de prueba (Entrada/salida)	3,5 kV AC (Entrada/salida)
------------------------------------	----------------------------

Datos de entrada

Tensión nominal de entrada U_N	12 V DC
Margen de tensión de entrada referido a U_N	0,8 ... 1,2
Rango de tensión de entrada	9,6 V DC ... 14,4 V DC
Umbral de conmutación Señal "0" referido a U_N	$\leq 0,4$
Umbral de conmutación Señal "1" referido a U_N	$\geq 0,8$
Corriente de entrada típica a U_N	4,1 mA
Tiempo de conexión típico	10 ms
Tiempo de desconexión típico	10 ms
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad Prot. contra sobretensiones; Varistor
Frecuencia de transmisión	25 Hz

Datos de salida

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto abierto
Tipo de salida digital	electrónico
Tensión nominal de salida	240 V AC
Gama de tensión de salida	48 V AC ... 280 V AC (50 Hz ... 60 Hz)

EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido



2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Corriente constante límite	3 A (ver curva derating)
Corriente de carga mínima	50 mA
Corriente de fuga	4 mA (en estado desconectado)
Corriente transitoria	160 A (t = 10 ms)
Angulo de fase cos phi mín.	0,5
Integral de carga límite	128 A ² s (I ² x t con t = 10 ms)
Tensión inversa de punta	600 V (Tensión inversa de punta periódica)
Caída de tensión con corriente constante límite máxima	≤ 1 V
Circuito de salida	2 conductores sin masa
Circuito de protección	Módulo RC; Módulo RC Prot. contra sobretensiones; Varistor

Datos de conexión

Lado de entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

Lado de salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

Dimensiones

Anchura	17,5 mm
Altura	75 mm
Profundidad	102 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
-------------------------------------	----

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido



2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60664
	EN 50178

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición para el montaje	horizontal

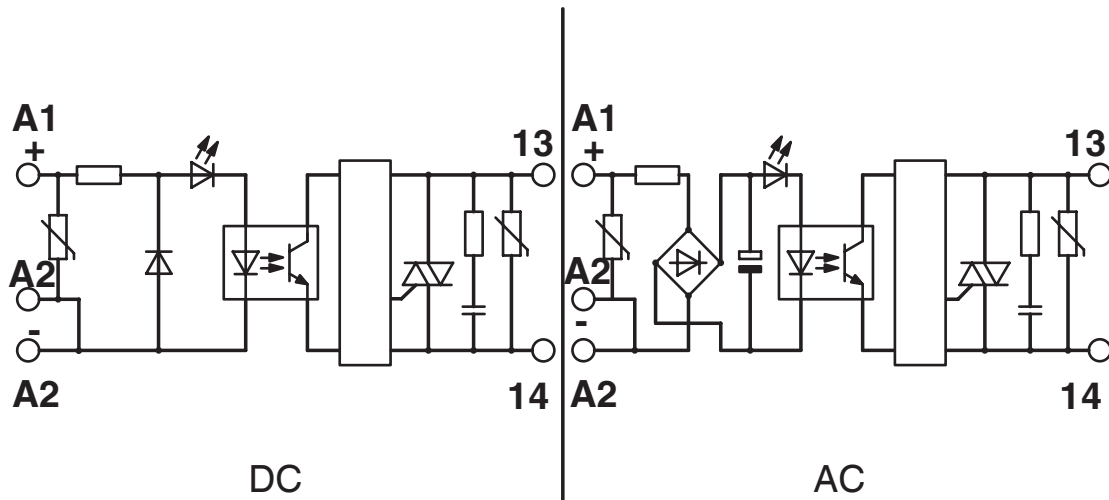
EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido

2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Dibujos

Diagrama eléctrico

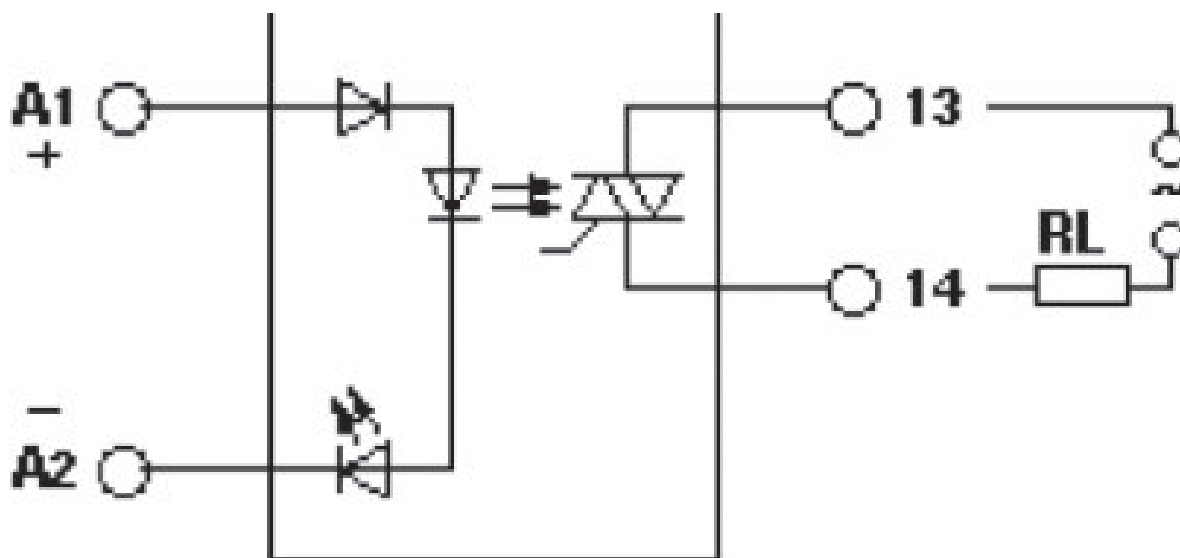


EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido

2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

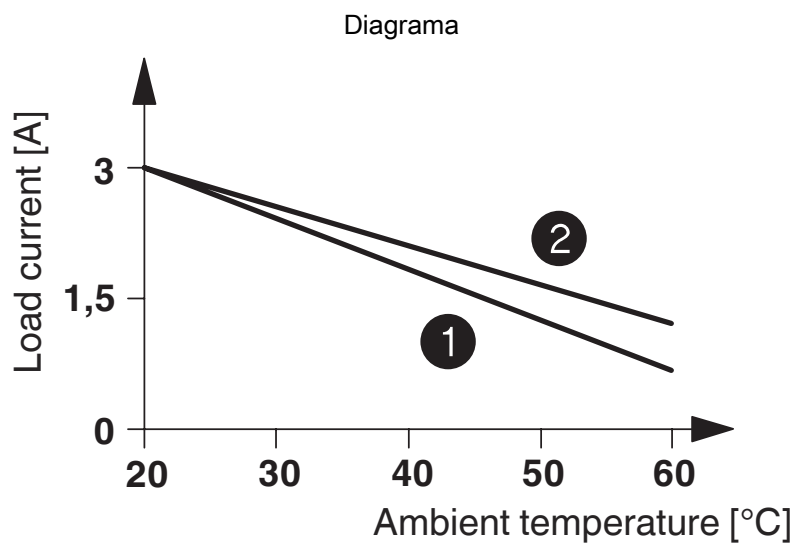
Diagrama eléctrico



EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido

2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>



- ① In rows with zero spacing
- ② stand-alone device

EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido



2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>



EAC

ID de homologación: TR_TS_D_00573_c



EAC

ID de homologación: RU*C-DE*08.B.00010

EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido



2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ECLASS-13.0	27371604

ETIM

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

UNSPSC

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

EMG 17-OV- 12DC/240AC/3 - Módulo de relés de estado sólido



2954222

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2954222>

Environmental product compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en "Descargas"

Phoenix Contact 2023 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es