

# ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - Relé de estado sólido



2911728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2911728>

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 enchufable de estado sólido de introducción, con indicador luminoso y circuito de protección en circuito de protección en circuito de entrada y salida, entrada: 220 V DC, salida: 8 - 48 V DC/máx. 100 mA, enchufable a bloques de bornes de base

## Datos comerciales

Código de artículo	2911728
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK61B1
Clave de producto	DK61B1
GTIN	4017918079741
Peso por unidad (incluido el embalaje)	23,05 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	23,05 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relé estado sólido individual
Estado de mantenimiento de datos	
Fecha del último mantenimiento de los datos	19.03.2025

### Propiedades eléctricas

Tensión de prueba (Entrada/salida)	2,5 kV AC (Entrada/salida)
------------------------------------	----------------------------

### Datos de entrada

Tensión nominal de entrada $U_N$	220 V DC
Margen de tensión de entrada referido a $U_N$	0,9 ... 1,1
Rango de tensión de entrada	198 V DC ... 242 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 mA
Tiempo de conexión típico	20 $\mu$ s
Tiempo de desconexión típico	100 $\mu$ s
Indicación de estado	LED (amarillo)
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Prot. contra sobretensiones
	Módulo RC
Frecuencia de transmisión	500 Hz

### Datos de salida

Tipo de salida digital	electrónico
Gama de tensión de salida	8 V DC ... 48 V DC
Corriente continua límite	100 mA
Caída de tensión con corriente constante límite máxima	0,9 V
Circuito de salida	2 conductores sin masa
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Prot. contra sobretensiones

### Dimensiones

Anchura	14,6 mm
Altura	33 mm
Profundidad	66,5 mm

### Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
-------	------------------

# ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - Relé de estado sólido



2911728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2911728>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

## Normas y especificaciones

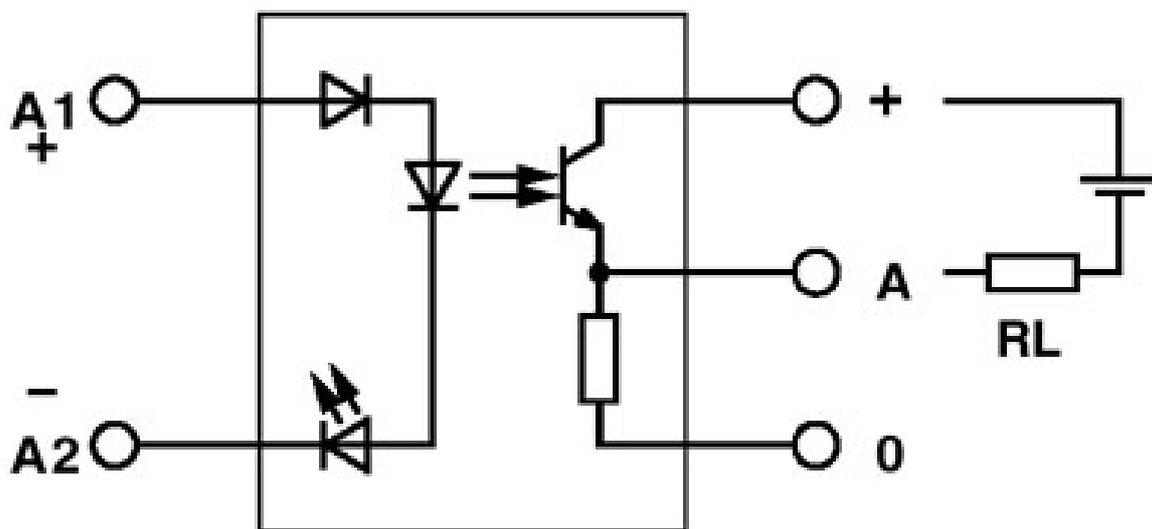
Normas/especificaciones	DIN VDE 0110
-------------------------	--------------

## Montaje

Posición de montaje	discrecional
---------------------	--------------

Dibujos

Diagrama eléctrico



Salida: 2 conductores, sin masa, conexión a positivo

# ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - Relé de estado sólido

2911728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2911728>



Diagrama eléctrico

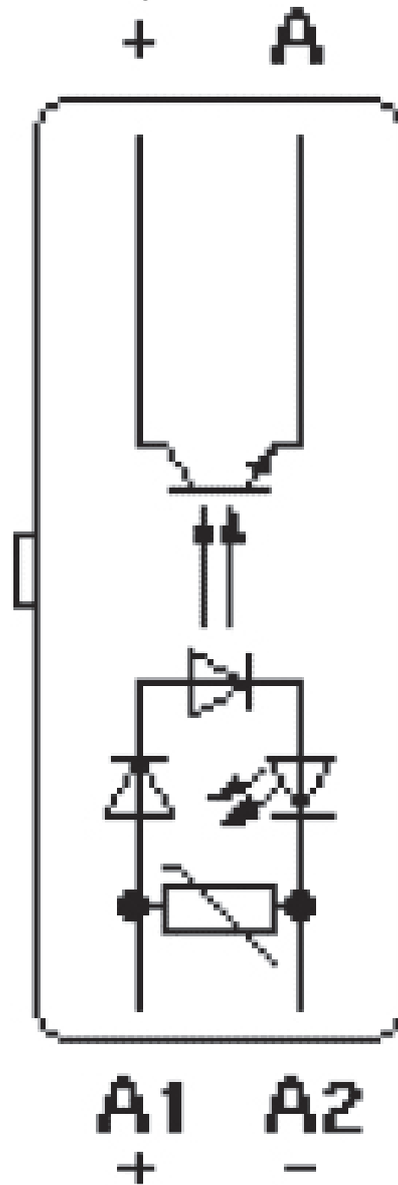
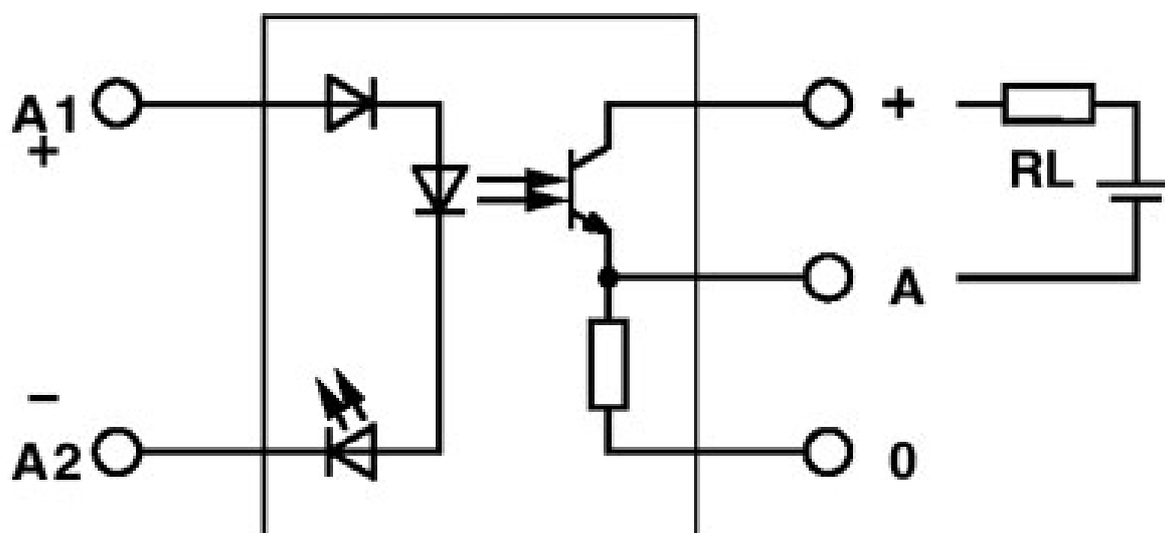


Diagrama eléctrico



Salida: 2 conductores, sin masa, conexión a negativo

# ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - Relé de estado sólido



2911728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2911728>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2911728>



**EAC**

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

# ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - Relé de estado sólido



2911728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2911728>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-15.0	27371604

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	fd40c8ae-2101-4c8e-86eb-665d19838b67