

2297345

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2297345

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.



Contactor inversor semiconductor trifásico con entrada de 230 V AC, corriente de salida de 16 A, interruptor a tensión nula, opcionalmente con fusible térmico

Sus ventajas

- · Dispositivo de seguridad térmica opcional
- · Tiempos de conmutación estables y cortos
- · Conmutación sin ruido ni desgaste
- · Larga vida útil
- · Circuito de protección integrado
- · Alta frecuencia de conmutación
- Circuito de enclavamiento y cableado de carga integrados

Datos comerciales

Código de artículo	2297345
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK7223
Clave de producto	DK7223
GTIN	4046356175708
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.842,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.842,5 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	DE



2297345

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2297345

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Contactor semiconductor
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %

Propiedades eléctricas

Número de fases	3
Frecuencia de conmutación	máx. 1 Hz
Tensión de prueba (Entrada/salida)	5 kV _{eff} (50 Hz, 60 s)
Frecuencia de conmutación	máx. 1 Hz
Frecuencia de inversión	≤ 2 Hz

Propiedades de aislamiento

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	2

Datos de entrada

Control

Denominación Entrada	Entrada de mando derecha/izquierda
Frecuencia de red	50 Hz
	60 Hz
Tensión de accionamiento de dimensionamiento $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	230 V AC
Rango de tensión de accionamiento	92 V AC 253 V AC
Margen de tensión referente a U _C	0,4 1,1
	0,4 1,1
Corriente de accionamiento de dimensionamiento ${\rm I}_{\rm C}$	11,2 mA
Umbral de conmutación	48 V AC (Señal "0")
	96 V AC (Señal "1")
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Varistor
Indicación de errores	LED rojo
Indicación de estado	LED (amarillo)

Datos de salida

Salida AC

Culled 710	
Tensión asignada de funcionamiento U _e	500 V AC
Rango de tensión de servicio	48 V AC 575 V AC
Corriente de servicio de dimensionamiento a AC-51	16 A
Corriente de servicio de dimensionamiento a AC-53a	12 A
Tensión inversa de punta	1200 V
Frecuencia de red	40 Hz 100 Hz



2297345

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2297345

Rango de corriente de carga	100 mA 16 A (véase derating)
Corriente de fuga	6 mA
Tensión residual	< 1,5 V
Corriente transitoria	300 A (t = 10 ms)
Integral de carga límite	580 A ² s
Circuito de protección	Módulo RCV
Limitación de sobretensiones	> 575 V AC

Datos de conexión

Circuito de mando

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 12

Circuito de carga

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M4
Sección de conductor rígido	0,5 mm² 16 mm²
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 16 mm²
Sección de conductor AWG	20 6

Señalización

Indicación de estado	LED (amarillo)
Indicación de errores	LED rojo

Dimensiones

Anchura	147,5 mm
Altura	99 mm
Profundidad	114,5 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 70 °C

Homologaciones

Homologación UL

•		
Certificado	NMFT.E323771	



2297345

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2297345

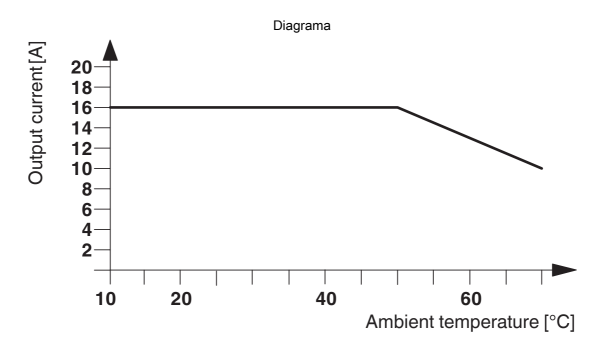
!	Datos UL			
	SCCR	5 kA (50 A RK5 (standard fault) fuse)		
Normas y especificaciones				
I	Normas / especificaciones			
	Normas/especificaciones	DIN EN 50178		
		EN 60947		
Montaje				
	Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN		
	Indicaciones de montaje	alineable con separación = 40 mm		
	Posición de montaje	vertical (carril horizontal)		

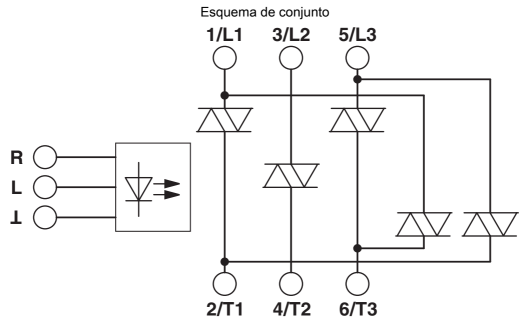


2297345

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2297345

Dibujos





Phoenix Contact 2025 @ - 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