

2304063

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

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.



Módulo D-SUB 1:1 estándar, con conexión por resorte y conector hembra D-SUB, número de polos 37

Sus ventajas

- 9 polos ... 50 polos
- Técnica de conexión por resorte
- Según IEC□60807-2
- Conexión 1:1

Datos comerciales

Código de artículo	2304063
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2182
Clave de producto	DK2182
GTIN	4017918944032
Peso por unidad (incluido el embalaje)	181,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,77 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2304063

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión	
Número de polos	37	
Propiedades de aislamiento: Líneas de fuga y espacios de aire		
Aislamiento	Aislamiento funcional	
Categoría de sobretensión	II	
Grado de polución	2	

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio (AC)	≤ 30 V AC	
Tensión de servicio (DC)	≤ 60 V DC	
Corriente (por ramal)	≤ 2,5 A	
Corriente (Corriente total)	≤ 81,4 A	
Líneas de fuga y espacios de aire		
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	125 V	

1,2 kV (1,2 / 50 µs)

Datos de conexión

Conexión 1 (nivel del sistema de control)

Tensión transitoria de dimensionamiento

Conexión según norma	IEC 60807-2
Tipo de conexión	Hembra de conexión D-SUB
Rosca de tornillo	UNC 4-40
Número de conexiones	1
Número de polos	37
Ciclos de enchufe	> 500
Paso	2,77 mm

Conexión 2 (nivel de campo)

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	7 mm
Número de polos	38
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 2,5 mm² (Puntera sin collar aislante)
	0,25 mm² 1,5 mm² (Puntera con manguito de plástico)
Sección de conductor AWG	24 12
Paso	5,08 mm

Señalización



2304063

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

	Indicación de estado	no
	Indicación de estado disponible	no
Dir	mensiones	

Dimensiones del artículo

Anchura	101,25 mm
Altura	77 mm
Profundidad	51,27 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Tipo de material aislante Carcasa	PVC

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección (Módulo)	IP20
Índice de protección (Lugar de montaje)	≥ IP54
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C
Altitud	≤ 2000 m

Homologaciones

UKCA

Certificado	De conformidad con UKCA

Normas y especificaciones

Líneas de fuga y espacios de aire

Normas/especificaciones EN IEC 60664-1
--

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional

Notas

Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.

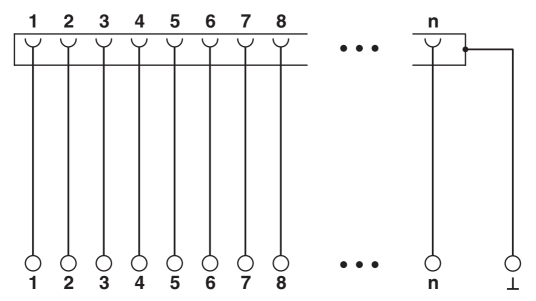


2304063

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

Dibujos

Diagrama eléctrico





2304063

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

. 51 2	cUL Recognized ID de homologación: E23870	05			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		125 V	2,5 A	-	-

7/	UL Recognized ID de homologación: E2:	38705			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		125 V	2,5 A	-	-



2304063

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002780
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

2304063

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304063

Environmental product compliance

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.

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