

2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

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 VARIOFACE, con conexión por resorte de tres pisos y conector enchufable de cable plano, para el montaje sobre NS 35/7,5, número de polos 50

Datos comerciales

Código de artículo	2968470
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK21A1
Clave de producto	DK21A1
GTIN	4017918932817
Peso por unidad (incluido el embalaje)	160,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	160,2 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE
Número de polos	50
Número de canales	2
	4
	6
	8
	16
Propiedades de aislamiento: Líneas de fuga y esp	acios de aire
A:-lit-	A:-la-wis-wto-five-size-of

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)	≤ 1 A

Líneas de fuga y espacios de aire

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	63 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

Sistema de control compatible SIEMENS S7-400

Tarjeta de E/S adecuada	6ES7431-0HH0-0AB0
	6ES7431-1KF00-0AB0
	6ES7431-1KF10-0AB0
	6ES7431-1KF20-0AB0
	6ES7431-7KF00-0AB0
	6ES7431-7KF10-0AB0
	6ES7431-7QH00-0AB0
	6ES7432-1HF00-0AB0

Datos de conexión

Conexión 1 (nivel del sistema de control)

Conexión según norma	IEC 60603-13
Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	50
Ciclos de enchufe	> 50
Paso	2,54 mm



2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

Conexión 2 (nivel de campo)

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	7,5 mm
Número de polos	51
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Puntera sin collar aislante)
Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección)	0,25 mm² 1,5 mm² (Puntera con manguito de plástico)
Sección de conductor AWG	24 14
Paso	5,08 mm

Señalización

Indicación de estado disponible	no
---------------------------------	----

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	111 mm
Altura	45 mm
Profundidad	60,66 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)	IP00
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

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



2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

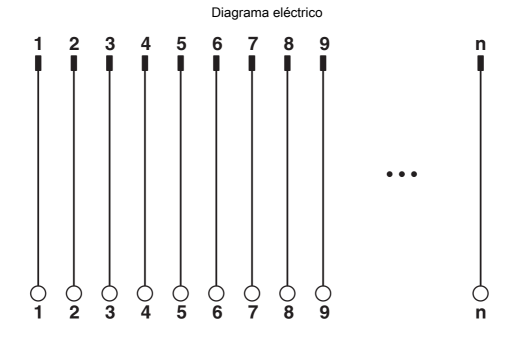
guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.



2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

Dibujos





2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

cUL Recognized ID de homologación: E118976				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Field wiring	125 V	1 A	-	-

UL Recognized ID de homologación: E1	UL Recognized ID de homologación: E118976			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Field wiring	125 V	1 A	-	-



2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152		
	ECLASS-15.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2968470

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968470

Environmental product compliance

EU RoHS

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
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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