

2298331

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2298331

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 conectores COMBICON y dos potenciales (+ -) para la distribución de potencial, para montaje en NS 35/7,5 o NS 32



Datos comerciales

Código de artículo	2298331
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2A84
Clave de producto	DK2A84
GTIN	4017918587789
Peso por unidad (incluido el embalaje)	59,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	61,4 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2298331

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2298331

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	Con las medidas adecuadas (p. ej. placas separadoras), deben cumplirse los requisitos necesarios en cuanto al aislamiento (aislamiento básico o aislamiento reforzado) con respecto a los módulos colindantes (en el carril).
Observación referente al funcionamiento	Asegúrese de que la tensión de alimentación del equipo posea un potencial de referencia común.
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.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Distribuidor de potencial	
Familia de productos	VARIOFACE	
Propiedades de aislamiento		
Propiedades de aislamiento		
Propiedades de aislamiento Aislamiento	Aislamiento funcional	

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U _N	230 V AC/DC
Corriente suma de todas las derivaciones, máxima	12 A
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	230 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,1 kV (1,2 / 50 µs)

Datos de conexión

Alimentación

Número de conexiones	2
Paso	5,08 mm
Distribución	

12

Dimensiones

Anchura	25 mm
Altura	97 mm
Profundidad	42 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Número de conexiones

Índice de protección	IP00
Índice de protección (Lugar de montaje)	≥ IP54 (Lugar de montaje)



2298331

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2298331

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C	
Altitud	≤ 2000 m	
Normas y especificaciones		
Tromas y copedinaciones		
Normas/especificaciones	EN 60664-1	
Montaje		
Workajo		
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN	
Posición de montaje	discrecional	



2298331

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2298331

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400609
	ECLASS-15.0	27400609
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001894
	10700	
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



2298331

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2298331

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