

2968182

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968182

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 de interruptor VARIOFACE, con conexión por tornillo y espadín en miniatura D-SUB, para el montaje sobre NS 35/7,5, número de polos: 25

Datos comerciales

Código de artículo	2968182
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	DK2A82
Clave de producto	DK2A82
GTIN	4017918444945
Peso por unidad (incluido el embalaje)	117,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	90,27 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2968182

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968182

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión	
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 (DC)	30 V DC
Corriente (por ramal)	≤ 0,5 A
Corriente (Interruptor estático)	≤ 0,1 A
Corriente (Interruptor dinámico)	≤ 0,05 A
Líneas de fuga y espacios de aire	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	50 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,5 kV (1,2 / 50 μs)

Datos de conexión

Conexión 1 (nivel del sistema de control)

Conexión según norma	IEC 60807-2
Tipo de conexión	Conector macho D-SUB
Rosca de tornillo	UNC 4-40
Número de conexiones	1
Número de polos	25
Ciclos de enchufe	> 500
Paso	2,77 mm

Conexión 2 (nivel de campo)

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	6 mm
Rosca de tornillo	M3
Número de polos	28
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable rígida (2 cables con la misma sección)	0,14 mm² 0,75 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 1 mm² (Puntera sin collar aislante)
	0,25 mm² 1,5 mm² (Puntera con manguito de plástico)
Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección)	0,14 mm² 0,75 mm²
	0,25 mm² 0,5 mm² (Puntera sin collar aislante)
	0,5 mm² 1 mm² (Puntera TWIN con collar aislante)



2968182

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968182

Sección de conductor AWG	26 16
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
Paso	5,08 mm
Señalización	
Indicación de estado disponible	no
Dimensiones	
Dimensiones del artículo	
Anchura	110 mm
Altura	45 mm
Profundidad	51 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 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.



2968182

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968182

Clasificaciones

ECLASS

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



2968182

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2968182

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
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.

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

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

EU REACH SVHC

° CAS)