

2322320

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322320

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 conexión VARIOFACE, para la interconexión de máx. 16 canales, sólo en combinación con FLKM 50-PA-SLC 500 OUT/2 A

Sus ventajas

• El módulo VARIOFACE Professional VIP VVIP-2/SC/FLK50/16/SLC500 se ha realizado especialmente para las tarjetas de salida OA16 y OW16.

Datos comerciales

Código de artículo	2322320
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK211R
Clave de producto	DK211R
GTIN	4046356451208
Peso por unidad (incluido el embalaje)	153,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	153,9 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US



2322320

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322320

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	50
Número de canales	16
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio máx. admisible	25 V AC
	60 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	1 A
Corriente suma Alimentación de tensión máxima	2 A (por canal)
Sistema de control compatible ALLEN-BRADLEY SLC 500	
Tarjeta de E/S adecuada	1746 OA16
	1746 OW16

Datos de conexión

Nivel de campo

Conexión según norma	IEC / EN
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 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

Nivel de control

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	50
Paso	2,54 mm

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Dimensiones

Dimensiones del artículo



2322320

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322320

Anchura	90,8 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	56 mm
Datas dal material	
Datos del material	
Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar
Condiciones medioambientales y de vida útil	
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C
Normas y especificaciones	
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
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.

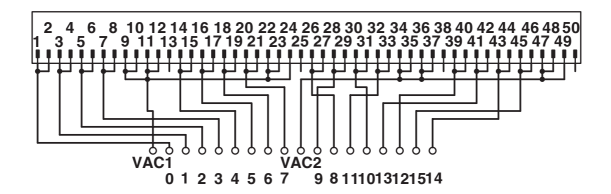


2322320

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322320

Dibujos

Diagrama eléctrico



Esquema de conexiones VIP-2/.../FLK50/16/SLC 500



2322320

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322320

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121432



2322320

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322320

Environmental product compliance

EU F	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.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º 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