

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304445



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 fusibles (para tarjetas analógicas de salida del mando Delta V)

Sus ventajas

- Estos módulos de interconexión específicos del sistema para tarjetas DeltaV se utilizan en combinación con los respectivos cables de sistema.
- · Conexión 1:1
- Fusible 5 x 20, 50 mA T, IEC60127-2/3 por canal

Datos comerciales

Código de artículo	2304445
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK218K
Clave de producto	DK218K
Página del catálogo	Página 477 (C-5-2019)
GTIN	4017918981983
Peso por unidad (incluido el embalaje)	200,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	169,08 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304445



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión	
Familia de productos	VARIOFACE	
Número de polos	16	
Número de canales	8	
Propiedades de aislamiento: Líneas de fuga y espacios de aire		
Aislamiento	Aislamiento funcional	
Categoría de sobretensión	II	

2

Propiedades eléctricas

Grado de polución

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 EMERSON DeltaV

Tarjeta de E/S adecuada VE4005S2B3

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	16
Ciclos de enchufe	> 50
Paso	2,54 mm

Conexión 2 (nivel de campo)

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Número de polos	16
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de cable rígida (2 cables con la misma sección)	0,2 mm² 1 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)
	0,2 mm² 1 mm²



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304445



Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección)	0,25 mm ² 0,75 mm ² (Puntera sin collar aislante)
	0,5 mm² 1 mm² (Puntera TWIN con collar aislante)
Sección de conductor AWG	24 12
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
Paso	5,08 mm
ñalización	
Indicación de estado disponible	no
nensiones	
Dimensiones del artículo	
Anchura	89,5 mm
Altura	89,6 mm
Profundidad	70,9 mm
tos del material	
Color	gris (RAL 7042)
Tipo de material aislante Carcasa	PVC
	IP00
Condiciones ambientales	JD00
Condiciones ambientales Índice de protección (Módulo)	
ondiciones ambientales Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje)	≥ IP54
Condiciones ambientales Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio)	≥ IP54 -20 °C 50 °C
Condiciones ambientales Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje)	≥ IP54
Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C
Condiciones ambientales Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C
Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones UKCA Certificado rmas y especificaciones	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C ≤ 2000 m
Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones UKCA Certificado rmas y especificaciones Líneas de fuga y espacios de aire	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C ≤ 2000 m De conformidad con UKCA
findice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones RKCA Certificado	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C ≤ 2000 m
findice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones UKCA Certificado rmas y especificaciones íneas de fuga y espacios de aire Normas/especificaciones	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C ≤ 2000 m De conformidad con UKCA
Écondiciones ambientales Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones UKCA Certificado rmas y especificaciones íneas de fuga y espacios de aire Normas/especificaciones	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C ≤ 2000 m De conformidad con UKCA
Índice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones UKCA Certificado rmas y especificaciones Líneas de fuga y espacios de aire Normas/especificaciones	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C ≤ 2000 m De conformidad con UKCA EN IEC 60664-1
findice de protección (Módulo) Índice de protección (Lugar de montaje) Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Altitud mologaciones UKCA Certificado rmas y especificaciones íneas de fuga y espacios de aire Normas/especificaciones ntaje Tipo de montaje	≥ IP54 -20 °C 50 °C -20 °C 70 °C ≤ 2000 m De conformidad con UKCA EN IEC 60664-1 Montaje sobre carril DIN

uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y



2304445

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304445

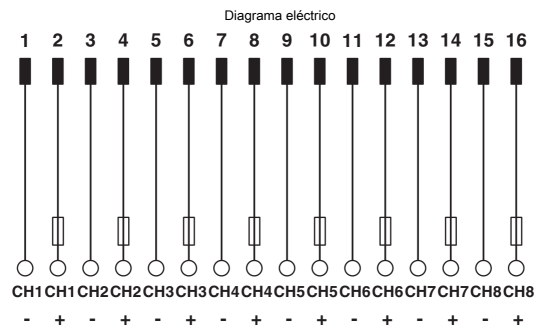
advertencias del fabricante correspondiente.



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304445



Dibujos



Esquema de conexiones FLKM 16/AO/SI/DV



2304445

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304445

Clasificaciones

	ECLASS-13.0	27141152
	ГІМ	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002780
U١	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400
	01031 30 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2304445



Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
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. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	4b483098-79eb-45f0-b209-740588443a13

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