

2900889

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900889

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.

Adaptador frontal VARIOFACE para módulos Inline HD, para transmisión de 8 señales digitales.



Datos comerciales

Código de artículo	2900889
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK231P
Clave de producto	DK231P
GTIN	4046356545075
Peso por unidad (incluido el embalaje)	26,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	27,2 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2900889

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900889

Datos técnicos

Propiedades del artículo Tipo de producto

Familia de productos	VARIOFACE
Propiedades de aislamiento: Líneas de fuga y espacios de aire	
Aislamiento	Aislamiento funcional
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Adapt. front.

Ρ

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 PHOENIX CONTACT Inline

Tarjeta de E/S adecuada	IB IL 24 DO8/HD-PAC
	IB IL 24 DI8/HD-PAC

Datos de conexión

Conexión 1 (nivel del sistema de control)

Tipo de conexión	Conexión enchufable
Número de conexiones	1
Número de polos	8
Conexión 2 (nivel de campo)	

· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Conexión según norma	IEC 60603-13
Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	14
Ciclos de enchufe	> 50
Paso	2,54 mm

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	11 mm
Altura	66,5 mm
Profundidad	41,92 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil



2900889

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900889

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 50 °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 por encaje
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.
---	---

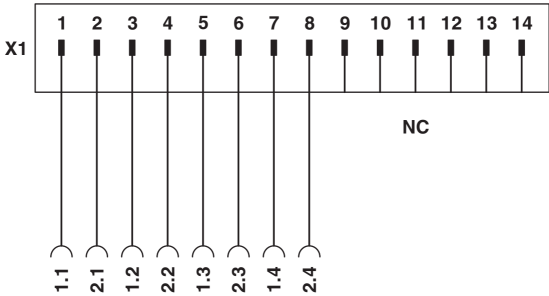


2900889

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900889

Dibujos

Diagrama eléctrico



Esquema de conexiones FLKM 14-PA-INLINE/DIO8



2900889

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900889

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242292	
	ECLASS-15.0	27242292	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002584	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151600	



2900889

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900889

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
nvironment 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 (° CAS)	n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	8af2e099-1f5a-45ec-a1c0-dd3cce9f5bca

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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