

# FLKM 50-PA-HW/C300 - Adaptador frontal



2322016

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322016>

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 Honeywell C300, serie C I/O, conexión máx. de 1x 16 canales. (Conector enchufable FLK de 50 polos)

## Datos comerciales

Código de artículo	2322016
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK231H
Clave de producto	DK231H
GTIN	4046356448260
Peso por unidad (incluido el embalaje)	100 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	100 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# FLKM 50-PA-HW/C300 - Adaptador frontal



2322016

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322016>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adapt. front.
------------------	---------------

### Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento funcional
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

Tensión de servicio máx. admisible	< 50 V AC 60 V DC
Corriente máx. admisible	1 A (por pista) 4 A (por conexión, alimentación a través de alimentación de tensión separada)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	63 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV

### Sistema de control compatible HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

Tarjeta de E/S adecuada	TDIL01 (non-redundant) TDOB01 (non-redundant)
-------------------------	--

## Datos de conexión

### Nivel de campo

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

### Alimentación

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 12

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP00
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

## Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60664
-------------------------	-----------

# FLKM 50-PA-HW/C300 - Adaptador frontal



2322016

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322016>

	DIN EN 50178
--	--------------

## Montaje

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.
---	---



# FLKM 50-PA-HW/C300 - Adaptador frontal



2322016

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322016>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242292

# FLKM 50-PA-HW/C300 - Adaptador frontal



2322016

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322016>

## 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.

### 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](mailto:info@phoenixcontact.es)