

2907382

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382

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, con conexión push-in, para módulos de 35 mm digitales de SIMATIC® S7-1500, posibilidad de conexión de 4x 8 o 2x 8 canales.

Datos comerciales

Código de artículo	2907382
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK231S
Clave de producto	DK231S
GTIN	4055626256528
Peso por unidad (incluido el embalaje)	90,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	90,5 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	RO



2907382

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adapt. front.	
Propiedades de aislamiento		
Categoría de sobretensión	II	
Grado de polución	2	

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio (DC)	≤ 50 V DC
Tipo de funcionamiento nominal	Tiempo de trabajo 100 %
Corriente (por circuito)	≤ 1 A
Corriente (Corriente total por byte)	≤ 3 A (Con alimentación el lado del módulo)
Corriente (Corriente total)	≤ 12 A (en caso de alimentación a través del adaptador frontal)
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,5 kV

Sistema de control compatible SIEMENS S7-1500

arjeta de E/S adecuada	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0

Datos de conexión

Nivel de campo

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	4
Número de polos	14
Paso	2,54 mm

Nivel de campo

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	2
Número de polos	14
Paso	2,54 mm

Alimentación

/ IIIII CITACIOII		
Tipo de conexión	Conexión push-in	

Dimensiones

Dimensiones del artículo



2907382

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382

Anchura	29,8 mm			
Altura	130,4 mm			
Profundidad	68,78 mm			
Condiciones medioambientales y de vida útil				
Condiciones ambientales				
Índice de protección	IP20			
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 60 °C			
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C			
Normas y especificaciones				
Normas/especificaciones	IEC 61131-2			
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.

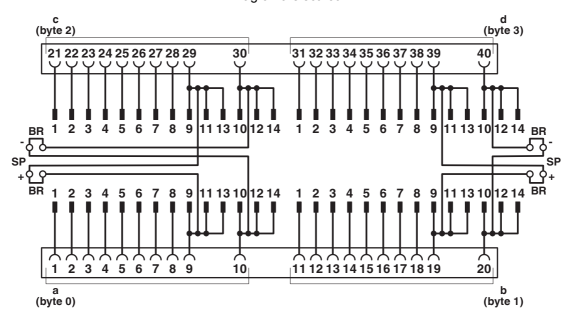


2907382

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382

Dibujos

Diagrama eléctrico





2907382

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382



EAC

ID de homologación: RU C-DE.A*30.B00767



UL listado

ID de homologación: E238705



cUL Listed

ID de homologación: E238705



2907382

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242292	
	ECLASS-15.0	27242292	
ETIM			
_ I	IIVI		
	ETIM 9.0	EC002584	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151600	



2907382

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907382

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.	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

° CAS)