

FLKM S135/S7/FLK50/PLC - Adaptador frontal



2314736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2314736>

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.



Convertidor para SIMATIC® S5-135 a regleta FLK de 50 polos, a través de la cual puede acoplarse un autómata S7. Conversión: 6ES5 420-4UA14 / 6ES5 430-4UA14 a 6ES7 321-1BL00-0AA0 **O** 6ES5 441-4UA14 / 6ES5 451-4UA14 a 6ES7 322-1BL00-0AA0

Datos comerciales

Código de artículo	2314736
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK233S
Clave de producto	DK233S
GTIN	4046356155243
Peso por unidad (incluido el embalaje)	255,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	254 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

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	60 V DC
Corriente máx. admisible	1 A (por pista)
Tipo de funcionamiento nominal	Tiempo de trabajo 100 %
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	63 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV

Sistema de control compatible SIEMENS S5-135 U

Tarjeta de E/S adecuada	6ES5 420-4UA14
	6ES5 430-4UA14
	6ES5 441-4UA14
	6ES5 451-4UA14

Datos de conexión

Nivel de campo

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

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	26 mm
Altura	85 mm
Profundidad	306 mm

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

FLKM S135/S7/FLK50/PLC - Adaptador frontal



2314736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2314736>

Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montaje

Posición de montaje	discrecional
---------------------	--------------

Notas

Indicación de pedido:	<p>Los componentes para el diseño de un soporte para adaptadores como en el ejemplo de aplicación (hoja de características en el área de descargas), con el que puede fijar el adaptador de migración, se los suministrará Heitec AG de Eckental-Eschenau. Para el diseño del soporte necesita los siguientes códigos de artículo:</p> <ul style="list-style-type: none">3685.896 (2 Udad.)3684.629 (1 Udad.)3684.562 (2 Udad.)3687.015 (1 Pcs./emb.)3684.610 (2 Udad.)3684.572 (2 Udad.)3684.881 (10 Udad.)3685.837 (10 Udad.)3685.832 (10 Udad.)
Observación referente al funcionamiento	<p>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.</p>

Dibujos

Esquema de dimensiones

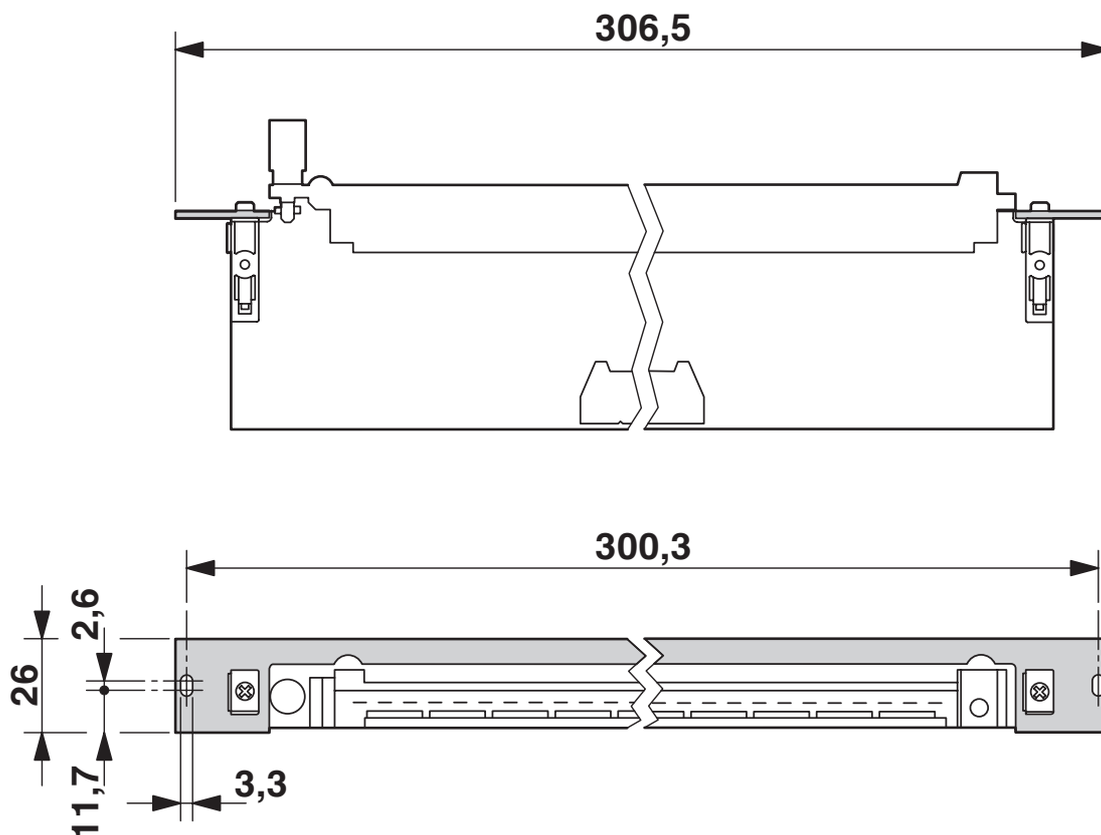
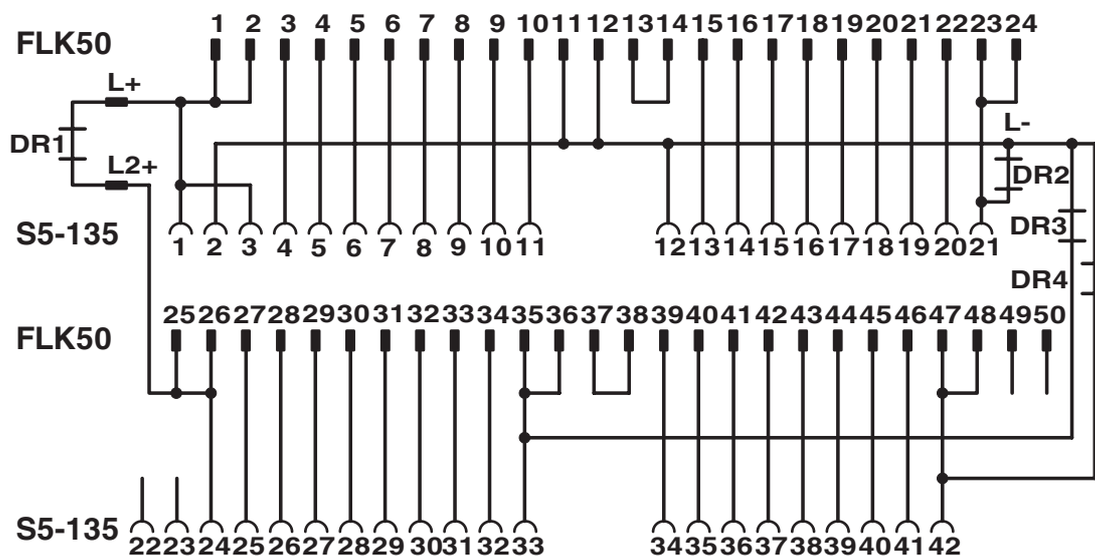


Diagrama eléctrico



Esquema de conexiones FLKM S135/S7/FLK50/PLC

FLKM S135/S7/FLK50/PLC - Adaptador frontal



2314736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2314736>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27242292

UNSPSC

UNSPSC 21.0

32151601

2314736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2314736>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--------------------------------------------	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

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