

VIP-2/SC/FLK50/AB-1756 - Módulo pasivo



2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

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.



VARIOFACE-COMPACT-LINE, módulo de transferencia de señales para Allen-Bradley ControlLogix, con rotulación específica para ControlLogix

Datos comerciales

Código de artículo	2322317
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK211R
Clave de producto	DK211R
GTIN	4046356451000
Peso por unidad (incluido el embalaje)	191 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	191 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	50
Número de canales	2
	4
	6
	8
	16
	32

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio máx. admisible	25 V AC
	60 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	1 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV

Sistema de control compatible ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Tarjeta de E/S adecuada	1756-IA16I
	1756-IB16D
	1756-IB16I
	1756-IB32
	1756-IH16I
	1756-OB32
	1756-IF8
	1756-IF16
	1756-HSC
	1756-M02AE

Sistema de control compatible HONEYWELL Experion PKS C200

Tarjeta de E/S adecuada	TC-IDK 161
	TC-IDX 161
	TC-IDJ 161
	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
	TC-IAH 161

Datos de conexión

VIP-2/SC/FLK50/AB-1756 - Módulo pasivo



2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

Nivel de campo

Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M 3
Número de polos	50
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Nivel de control

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

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	95,9 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	56 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional

2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

Notas

Observación referente al funcionamiento

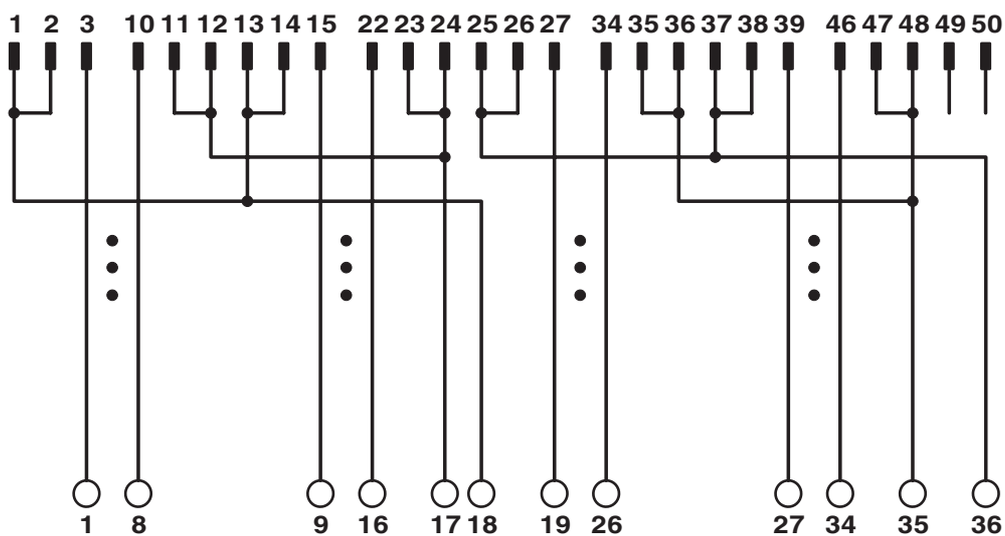
Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.

2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

Dibujos

Diagrama eléctrico



Esquema de conexiones VIP-2/.../FLK50/AB-1756

2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

 cUL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

2322317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322317>

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