

VIP-2/SC/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315175

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>

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.



Módulo VARIOFACE, con conexión por tornillo y conexión enchufable D-SUB 15, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35

Sus ventajas

- 9 polos ... 50 polos
- Pie metálico
- Según IEC 60603-13
- Conexión por tornillo
- Conexión 1:1
- Según IEC 60603-13

Datos comerciales

Código de artículo	2315175
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2112
Clave de producto	DK2112
GTIN	4046356313339
Peso por unidad (incluido el embalaje)	89 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	106,9 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

VIP-2/SC/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315175

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	15

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	25 V AC
	60 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	2 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,2 kV

Datos de conexión

Nivel de campo

Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M 3
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	Hembra de conexión D-SUB
Número de conexiones	1
Número de polos	15

Señalización

Indicación de estado disponible	no
---------------------------------	----

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	45 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	45,1 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
-------	-----------------

VIP-2/SC/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315175

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>

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

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.
---	---

VIP-2/SC/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales

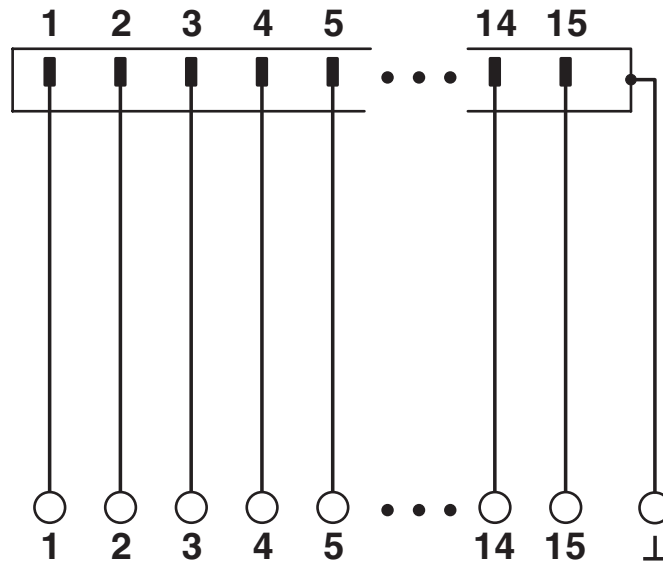


2315175

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>

Dibujos

Diagrama eléctrico



VIP-2/SC/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales





2315175

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>


Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>

 CSA ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

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

 CSAus ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

VIP-2/SC/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315175

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

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

2315175

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	eeb07f66-2724-479e-a539-a9cc27d48670

Phoenix Contact 2026 © - 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