

VIP-3/PT/HD62SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2904271

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

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 push-in y conector macho miniatura D-SUB de alta densidad, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, número de polos: 62

Datos comerciales

Código de artículo	2904271
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK2122
Clave de producto	DK2122
GTIN	4046356814805
Peso por unidad (incluido el embalaje)	287,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	287,9 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

VIP-3/PT/HD62SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2904271

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	62

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	1 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,2 kV

Datos de conexión

Conexión 1 (nivel del sistema de control)

Tipo de conexión	Conec. macho D-SUB High Density
Rosca de tornillo	UNC 4-40
Número de conexiones	1
Número de polos	62

Conexión 2 (nivel de campo)

Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm
Número de polos	63
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	113 mm
Altura	75,8 mm
Profundidad	63 mm

Datos del material

VIP-3/PT/HD62SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2904271

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

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	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-3/PT/HD62SUB/M - Módulo de transferencia de señales

2904271

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

Dibujos

Esquema de dimensiones

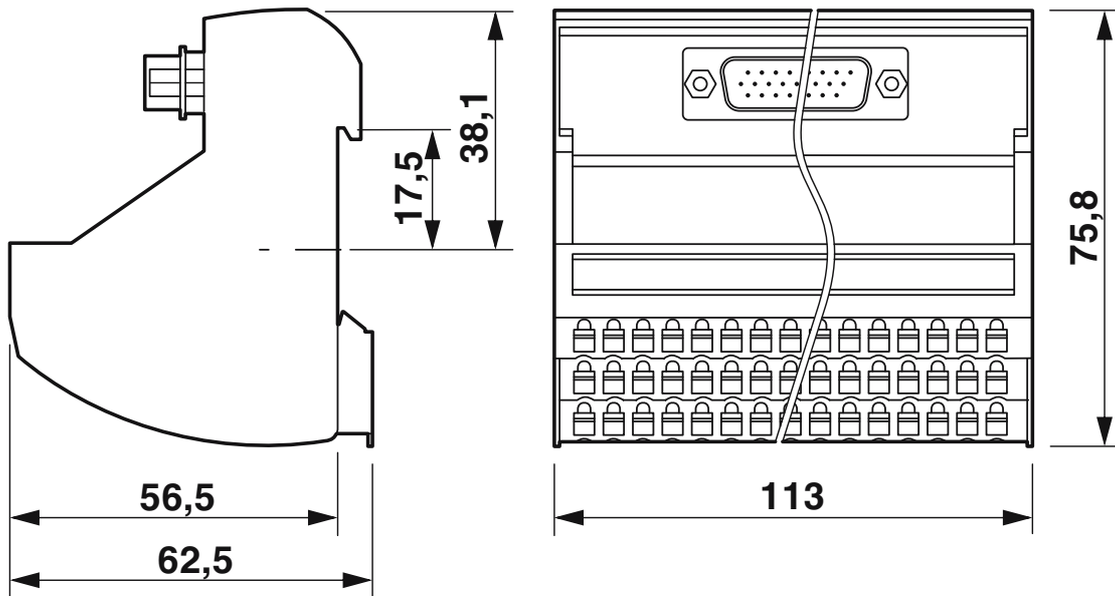
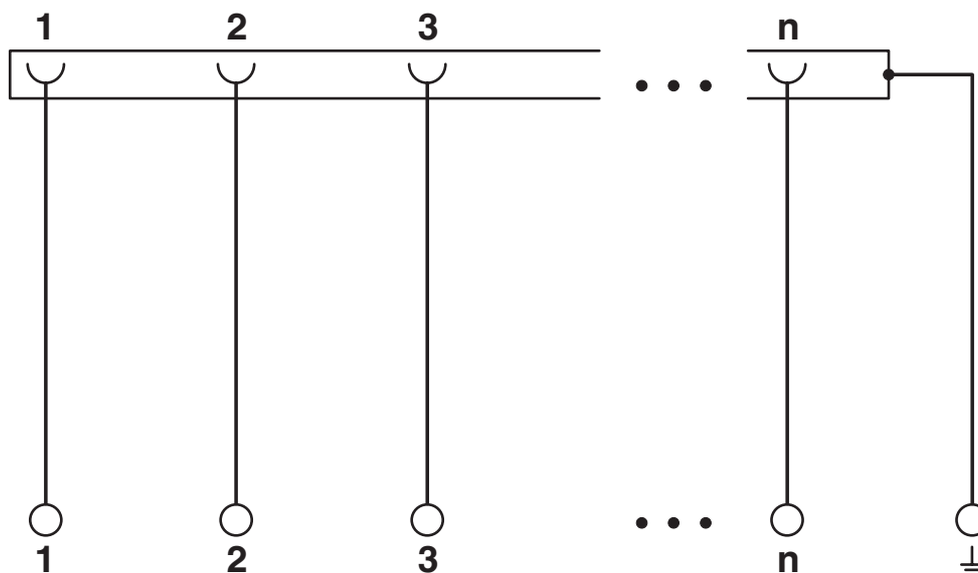


Diagrama eléctrico



esquema eléctrico universal

VIP-3/PT/HD62SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2904271

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

 CSA ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	105 V	1 A	26 - 14	-

 cUL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 UL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 CSAus ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	105 V	1 A	28 - 14	-

VIP-3/PT/HD62SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2904271

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-3/PT/HD62SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2904271

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904271>

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	a5b2b0f7-222b-40b4-baff-67c2263efb6c

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