

# VIP-2/PT/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

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 hembra de conexión miniatura D-SUB, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, número de polos: 15



## Datos comerciales

Código de artículo	2903780
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2122
Clave de producto	DK2122
GTIN	4046356796552
Peso por unidad (incluido el embalaje)	92,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	92,4 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

# VIP-2/PT/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

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

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm
Sección de conductor rígido	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	26 ... 14

#### Nivel de control

Tipo de conexión	Hembra de conexión D-SUB
Número de conexiones	1
Número de polos	15

### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	46,9 mm
Altura	72,1 mm
Profundidad	63 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar

# VIP-2/PT/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

## 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.
---	---

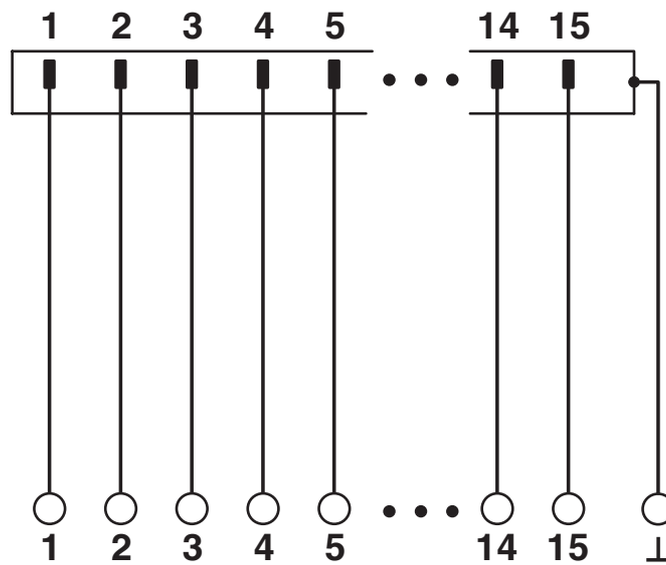
# VIP-2/PT/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales

2903780

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# VIP-2/PT/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

 <b>CSA</b> ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine				
	105 V	2 A	26 - 14	-

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

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

 <b>CSAus</b> 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/PT/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-2/PT/D15SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903780>

## 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	e4ea5a70-9eed-4037-b08a-236aac49376f

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](mailto:info@phoenixcontact.es)