

# VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Módulo de transferencia de señales



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

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 conector hembra en miniatura D-SUB, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, con LED, número de polos: 9



## 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	2322197
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2112
Clave de producto	DK2112
GTIN	4046356451819
Peso por unidad (incluido el embalaje)	90,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	90,2 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

# VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Módulo de transferencia de señales



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	9

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

Tensión nominal $U_N$	24 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	2,5 A

### 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	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
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	9

### Señalización

Indicación de estado	LED
Indicación de estado disponible	sí

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	34,5 mm
Altura	65,8 mm
Profundidad	44,2 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

# VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Módulo de transferencia de señales



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

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.
---	---

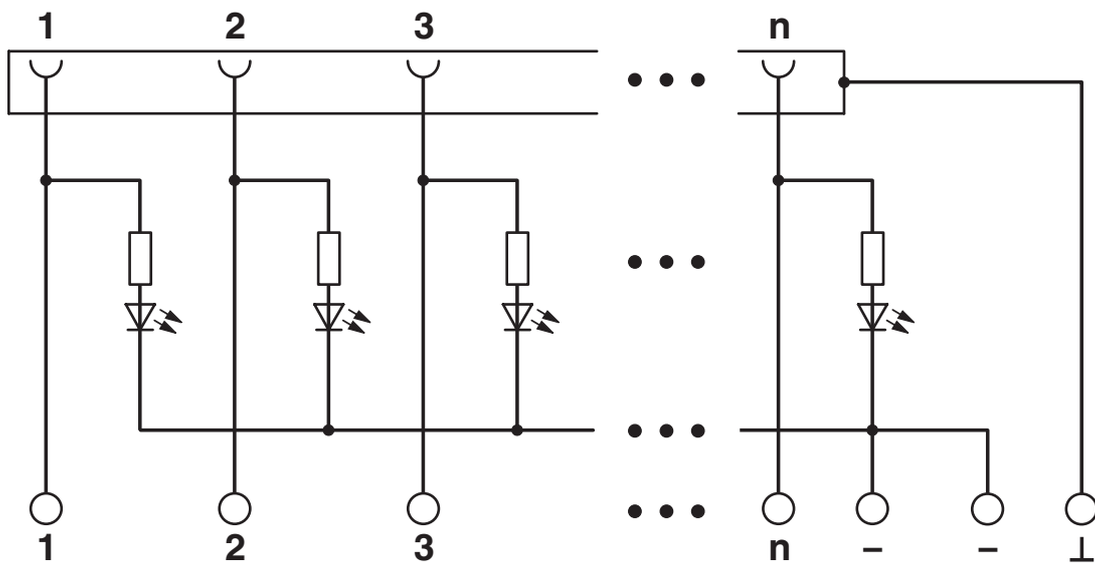
# VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Módulo de transferencia de señales

2322197

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Módulo de transferencia de señales



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

 <b>CSA</b> ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	2 A	28 - 12	-

 <b>cUL Recognized</b> ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	2 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	2 A	30 - 12	-

 <b>CSAus</b> ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	2 A	28 - 12	-

# VIP-2/SC/D 9SUB/F/LED - Módulo de transferencia de señales



2322197

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2322197

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322197>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(c)-I

### 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	e9265ca0-4bc7-40cc-bf46-aa1426a13c35

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)