

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales



2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

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 macho en miniatura D-SUB, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, con LED, número de polos: 50

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	2322184
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2112
Clave de producto	DK2112
GTIN	4046356451802
Peso por unidad (incluido el embalaje)	249 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	249 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales



2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	50

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	0,5 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 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	Conector macho D-SUB
Número de conexiones	1
Número de polos	50

Señalización

Indicación de estado	LED
Indicación de estado disponible	sí

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	98,2 mm
Altura	69 mm
Profundidad	62 mm

Datos del material

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales



2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

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 ... 45 °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.
---	---

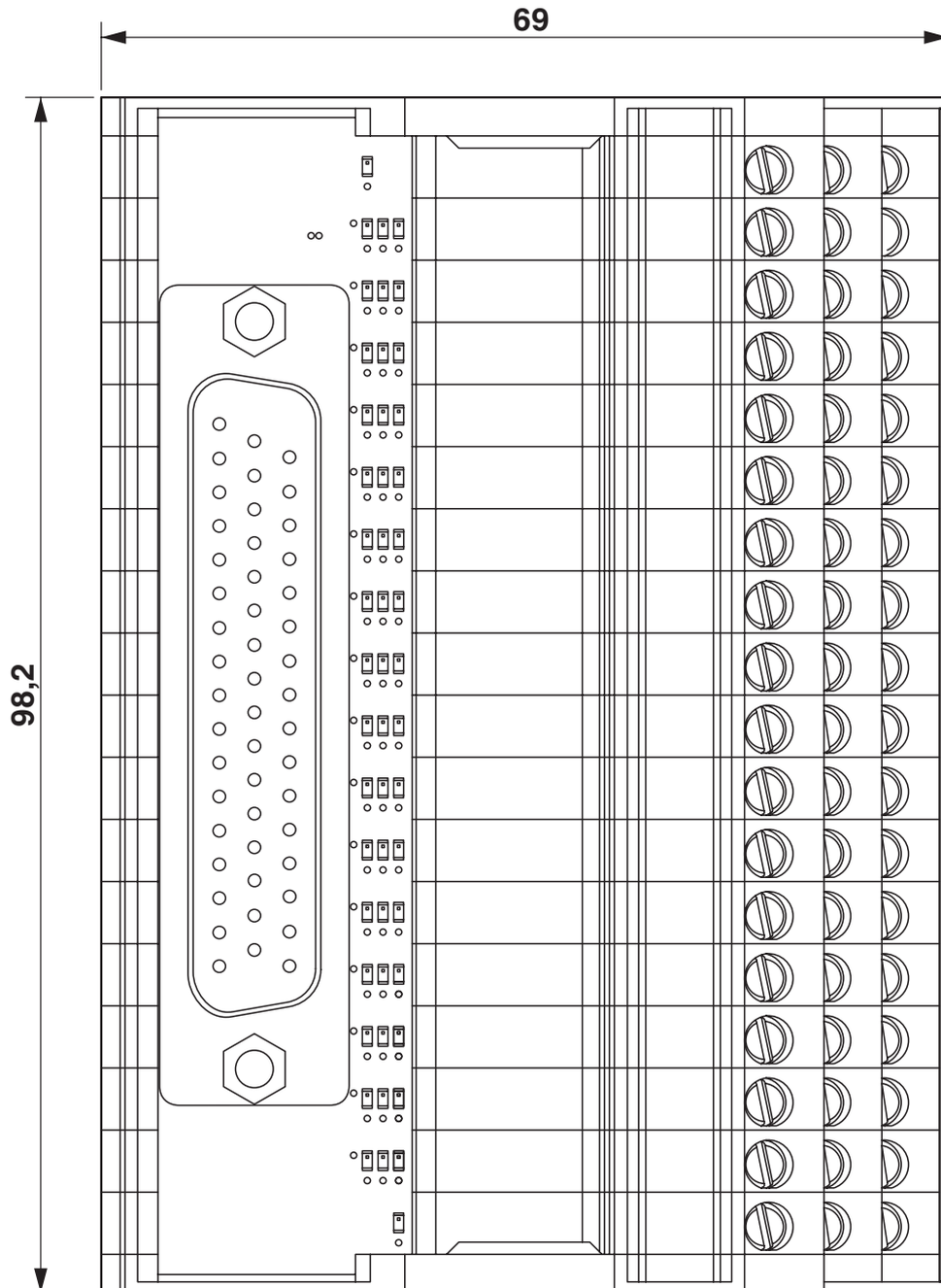
VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales

2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

Dibujos

Esquema de dimensiones



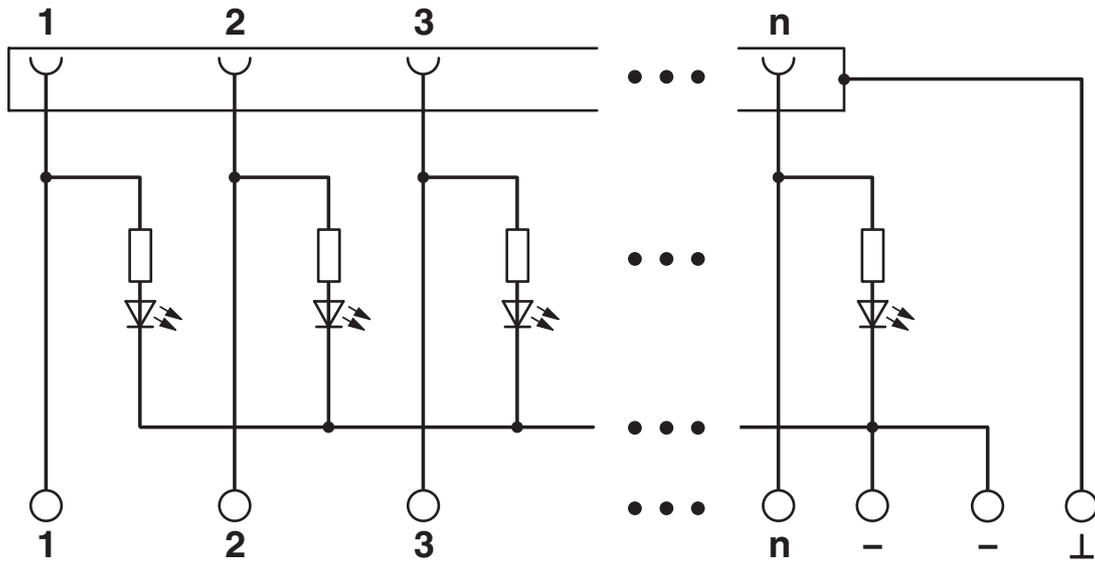
VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales



2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

Diagrama eléctrico



VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales



2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

 CSA ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	24 V	1 A	28 - 12	-

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

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

 CSAus ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	24 V	1 A	28 - 12	-

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales



2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Módulo de transferencia de señales



2322184

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322184>

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	fb55fd87-2158-4a5c-ad43-3e4bd9b2c1cf

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