

# VIP-2/SC/FLK20/LED - Módulo de transferencia de señales



2322074

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322074>

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 enchufable de cable plano, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, con conector macho, así como bridas de bloqueo cortas y largas para conectores hembra, número de polos: 20, con LED

## Sus ventajas

- 10 polos ... 64 polos
- Pie metálico
- Según IEC 60603-13
- Conexión 1:1
- Conexión por tornillo

## Datos comerciales

Código de artículo	2322074
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2111
Clave de producto	DK2111
GTIN	4046356451024
Peso por unidad (incluido el embalaje)	133,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	133,7 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

# VIP-2/SC/FLK20/LED - Módulo de transferencia de señales



2322074

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322074>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	20

### 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	1 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

#### Nivel de control

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	20
Paso	2,54 mm

### Señalización

Indicación de estado	LED
Indicación de estado disponible	sí

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	60,2 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	56 mm

### Datos del material

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

# VIP-2/SC/FLK20/LED - Módulo de transferencia de señales



2322074

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322074>

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.
---	---

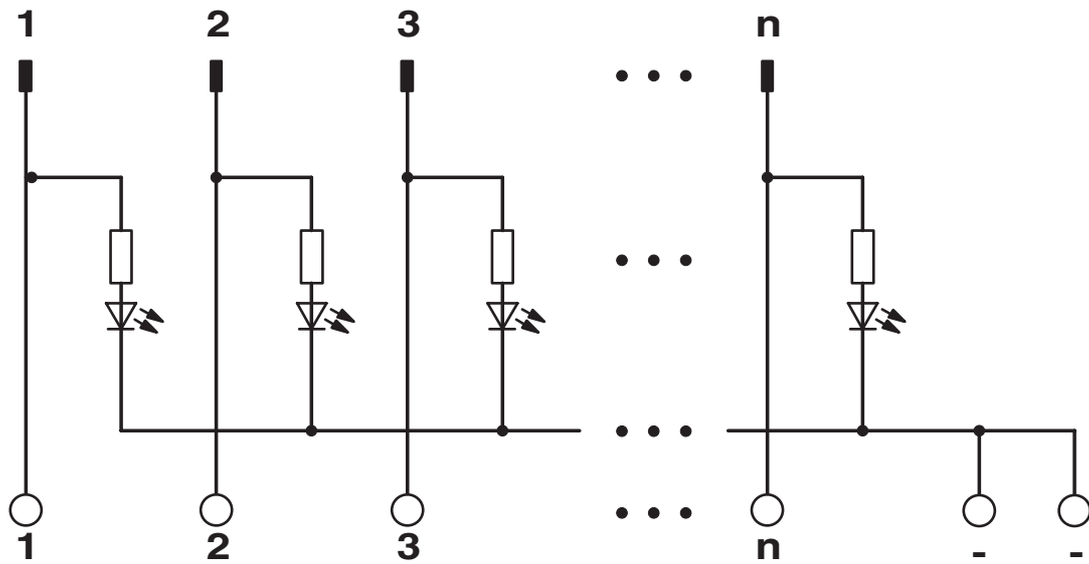
# VIP-2/SC/FLK20/LED - Módulo de transferencia de señales

2322074

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322074>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# VIP-2/SC/FLK20/LED - Módulo de transferencia de señales



2322074

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2322074>

## Clasificaciones

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121432

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)