

VIP-3/PT/FLK26/LED - Módulo de transferencia de señales



2904252

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904252>

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 enchufable para cable plano, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, con conector macho, así como bloqueo por bridas cortas y largas para hembras de conexión, número de polos: 26, con LED

Datos comerciales

Código de artículo	2904252
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK2121
Clave de producto	DK2121
GTIN	4046356813631
Peso por unidad (incluido el embalaje)	154,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	154,1 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

VIP-3/PT/FLK26/LED - Módulo de transferencia de señales



2904252

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904252>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	26

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

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm
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	26 ... 14

Nivel de control

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	26
Paso	2,54 mm

Señalización

Indicación de estado	LED
Indicación de estado disponible	sí

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	57,1 mm
Altura	75,8 mm
Profundidad	63 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar

VIP-3/PT/FLK26/LED - Módulo de transferencia de señales



2904252

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904252>

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.
---	---

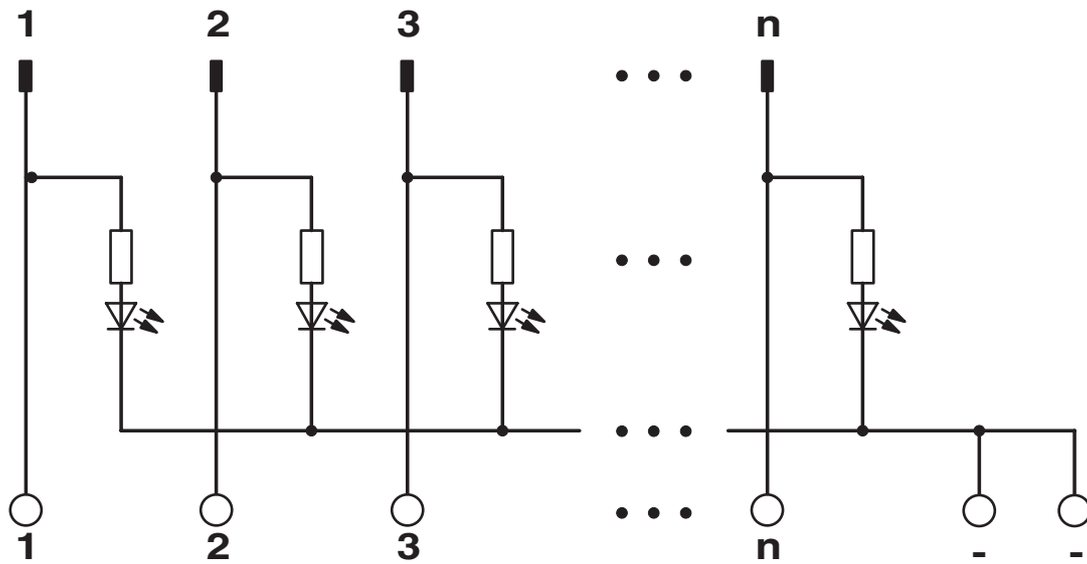
VIP-3/PT/FLK26/LED - Módulo de transferencia de señales

2904252

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904252>

Dibujos

Diagrama eléctrico



VIP-3/PT/FLK26/LED - Módulo de transferencia de señales



2904252

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904252>

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121432
-------------	----------

VIP-3/PT/FLK26/LED - Módulo de transferencia de señales



2904252

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904252>

Environmental product compliance

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)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

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