

FLKM-D15 SUB/B/LA - Módulo de transferencia de señales



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2281681>

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 subminiatura D, para el montaje sobre NS 35/7,5 o NS 32, con indicación luminosa, número de polos 15

Datos comerciales

Código de artículo	2281681
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2182
Clave de producto	DK2182
GTIN	4017918054939
Peso por unidad (incluido el embalaje)	146,19 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	106,688 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

FLKM-D15 SUB/B/LA - Módulo de transferencia de señales



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2281681>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento funcional
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	30 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	2,5 A
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	50 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,5 kV

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

Nivel de control

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

Señalización

Indicación de estado	LED
Indicación de estado disponible	sí

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	67,5 mm
Altura	58,5 mm
Profundidad	77 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
-------	------------------

FLKM-D15 SUB/B/LA - Módulo de transferencia de señales



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2281681>

Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida 6 verde
-----------------------------------	-------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP00
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.
---	---

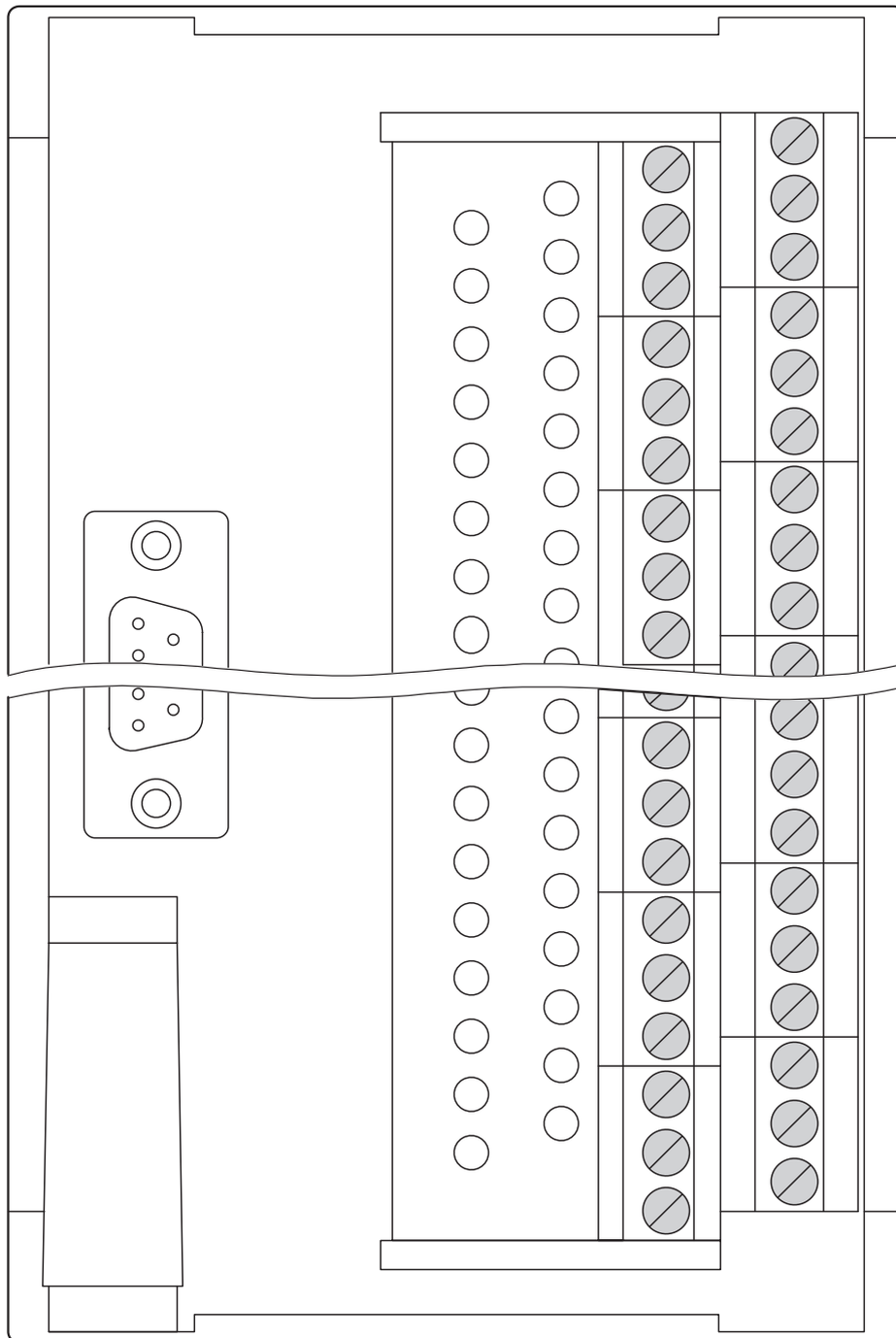
FLKM-D15 SUB/B/LA - Módulo de transferencia de señales

2281681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2281681>

Dibujos

Plano esquemático

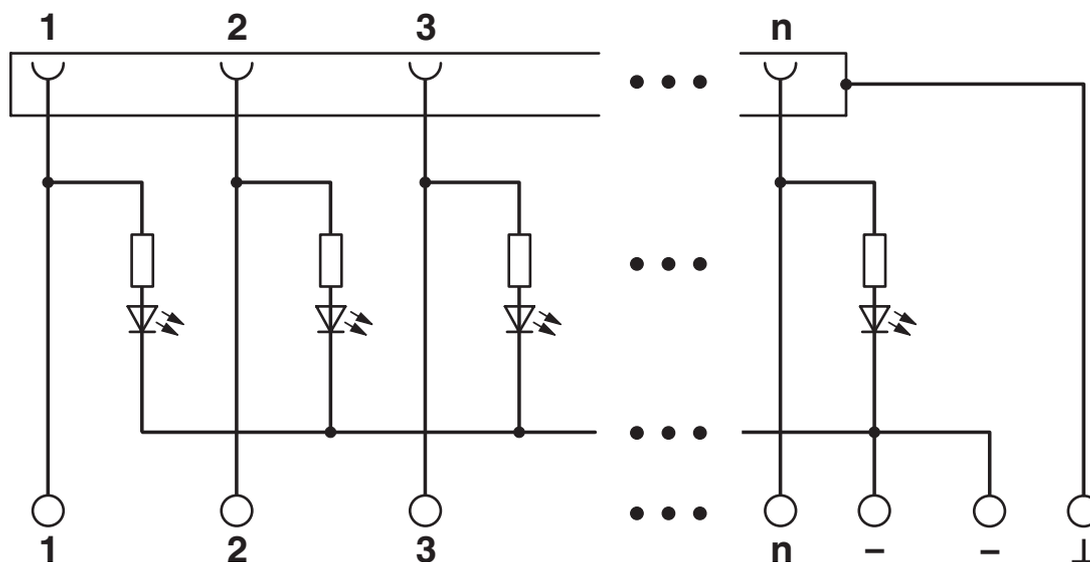


FLKM-D15 SUB/B/LA - Módulo de transferencia de señales

2281681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2281681>

Diagrama eléctrico



FLKM-D15 SUB/B/LA - Módulo de transferencia de señales



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2281681>

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