

# VIP-2/PT/D15SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2903779

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

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 conexiones push-in y conector macho miniatura D-SUB, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, número de polos: 15

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 2903779       |
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | DK2122        |
| Clave de producto                         | DK2122        |
| GTIN                                      | 4046356796545 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 91,4 g        |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 91,4 g        |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366990      |
| País de origen                            | US            |

# VIP-2/PT/D15SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2903779

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Tipo de producto     | Módulo de transmisión  |
| Familia de productos | VARIOFACE Professional |
| Número de polos      | 15                     |
| Número de canales    | 15                     |

### Propiedades de aislamiento

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Categoría de sobretensión | II |
| Grado de polución         | 2  |

### Propiedades eléctricas

|  |         |
|--|---------|
| Tensión nominal $U_N$                      | 25 V AC |
|  | 60 V DC |
| Capacidad máx. de corriente por derivación | 2 A     |
| Tensión transitoria de dimensionamiento    | 1,2 kV  |

### Datos de conexión

#### Nivel de campo

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tipo de conexión              | Conexión push-in                             |
| Longitud de pelado            | 8 mm   |
| Sección de conductor rígido   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conductor flexible | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conductor AWG      | 26 ... 14                                    |

#### Nivel de control

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Tipo de conexión     | Conector macho D-SUB |
| Número de conexiones | 1                    |
| Número de polos      | 15                   |

### Señalización

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Indicación de estado            | no |
| Indicación de estado disponible | no |

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

|             |         |
|-------------|---------|
| Anchura     | 46,9 mm |
| Altura      | 72,1 mm |
| Profundidad | 63 mm   |

### Datos del material

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Color                             | gris (RAL 7042)           |
| Tipo de material aislante Carcasa | Poliamida PA sin reforzar |

# VIP-2/PT/D15SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2903779

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

## 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/PT/D15SUB/M - Módulo de transferencia de señales

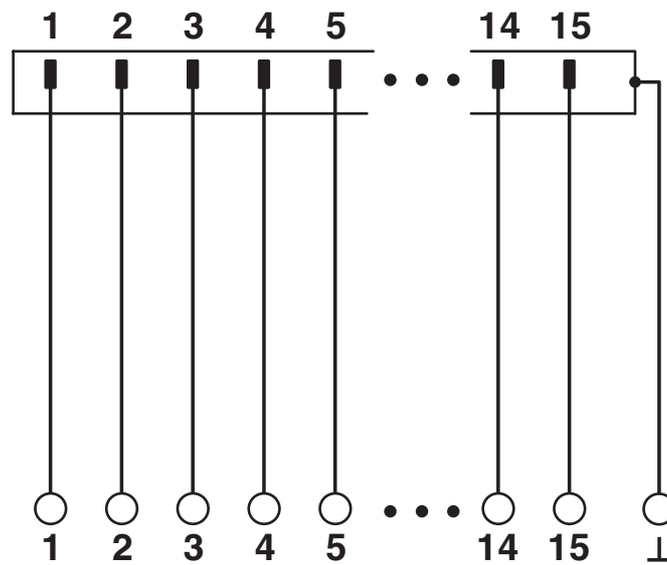


2903779

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# VIP-2/PT/D15SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2903779

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

|  <b>CSA</b><br>ID de homologación: 2122203 |                       |                         |             |                |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $mm^2$ |
| keine   |                       |                         |             |                |
|   | 105 V                 | 2 A                     | 26 - 14     | -              |

|  <b>cUL Recognized</b><br>ID de homologación: E238705 |                       |                         |             |                |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $mm^2$ |
| keine  |                       |                         |             |                |
|  | 125 V                 | 2 A                     | 26 - 14     | -              |

|  <b>UL Recognized</b><br>ID de homologación: E238705 |                       |                         |             |                |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $mm^2$ |
| keine   |                       |                         |             |                |
|   | 125 V                 | 2 A                     | 26 - 14     | -              |

|  <b>CSAus</b><br>ID de homologación: 2122203 |                       |                         |             |                |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $mm^2$ |
| keine   |                       |                         |             |                |
|   | 105 V                 | 2 A                     | 28 - 14     | -              |

# VIP-2/PT/D15SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2903779

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-15.0 | 27141152 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-2/PT/D15SUB/M - Módulo de transferencia de señales



2903779

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903779>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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  | 445dc0cf-7ff5-44e1-a8e9-7fef81a6d8ac |

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)