

# UM 25-10 MSTB/Front/Q - Módulo de transferencia de señales



2959803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2959803>

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.

VARIOFACE SLIM-LINE, con conexión por tornillo y carcasa de base COMBICON, para el montaje transversal sobre NS 35/7,5, número de polos 10



## Datos comerciales

Código de artículo	2959803
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2188
Clave de producto	DK2188
GTIN	4017918086398
Peso por unidad (incluido el embalaje)	113,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	76,56 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# UM 25-10 MSTB/FRONT/Q - Módulo de transferencia de señales



2959803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2959803>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Número de polos	10

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

Tensión nominal $U_N$	250 V AC/DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	2,5 A
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,2 kV (Aislamiento funcional)

### 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	Conectores COMBICON
Número de conexiones	1
Número de polos	10
Observación	Carcasa de base COMBICON: Paso de 5,0 mm

### Señalización

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

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	25 mm
Altura	137 mm
Profundidad	46,49 mm

### Datos del material

# UM 25-10 MSTB/FRONT/Q - Módulo de transferencia de señales



2959803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2959803>

Color	verde (RAL 6021)
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP00
Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-10 °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.
---	---

# UM 25-10 MSTB/FRONT/Q - Módulo de transferencia de señales

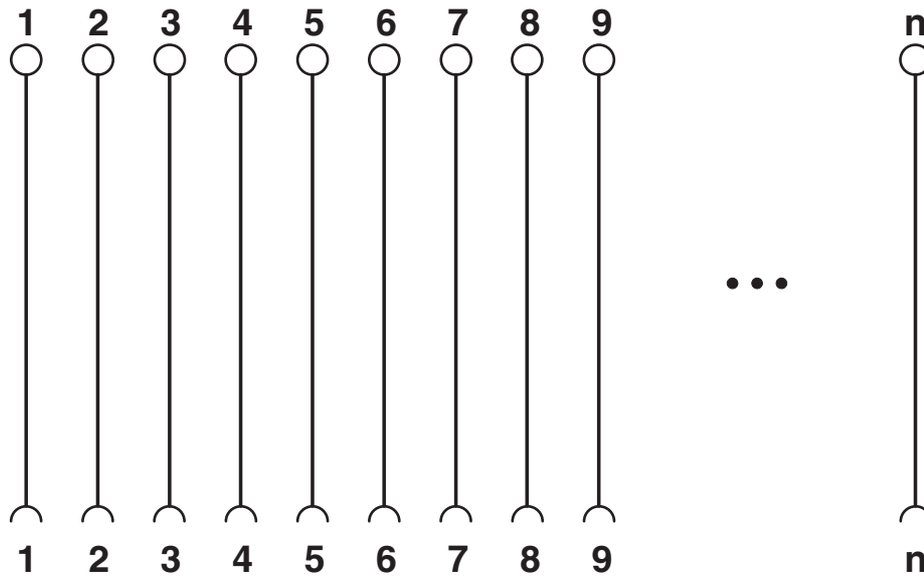


2959803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2959803>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# UM 25-10 MSTB/FRONT/Q - Módulo de transferencia de señales



2959803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2959803>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)