

2315175

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

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 conexión enchufable D-SUB 15, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35

Sus ventajas

- 9 polos ... 50 polos
- · Pie metálico
- Según IEC 60603-13
- · Conexión por tornillo
- Conexión 1:1
- Según IEC 60603-13

Datos comerciales

Código de artículo	2315175	
Unidad de embalaje	1 Unidades	
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades	
Clave de venta	DK2112	
Clave de producto	DK2112	
GTIN	4046356313339	
Peso por unidad (incluido el embalaje)	89 g	
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	89 g	
Número de tarifa arancelaria	85366990	
País de origen	US	



2315175

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M 3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm

Nivel de control

Tipo de conexión	Hembra de conexión D-SUB	
Número de conexiones	1	
Número de polos	15	

Señalización

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

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	45 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	45,1 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)



2315175

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

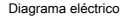
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0		
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar		
Condiciones medioambientales y de vida útil Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C		
Normas y especificaciones			
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.		

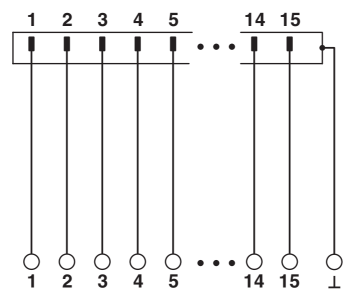


2315175

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

Dibujos







2315175

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

CSA ID de homologación: 21.	22203			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

. 7.1	cUL Recognized ID de homologación: E238705				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		125 V	2 A	30 - 12	-

71	UL Recognized ID de homologación: E2	38705			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		125 V	2 A	30 - 12	-

CSAus ID de homo	CSAus ID de homologación: 2122203			
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-



2315175

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152			
	ECLASS-15.0	27141152			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002780			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



2315175

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2315175

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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 o CAS)	(n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	eeb07f66-2724-479e-a539-a9cc27d48670

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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