

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Módulo VARIOFACE, con conexión por tornillo y conector macho en miniatura D-SUB, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, número de polos: 9

Sus ventajas

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



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 313308
EAN	4046356313308
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	86,000 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Estados Unidos
Clave de venta	CK2421

Datos técnicos

Medidas

Anchura	34,7 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	45,1 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

Generalidades

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Datos técnicos

Generalidades

Tensión de servicio máx. admisible	25 V AC
	60 V DC
Corriente máx. admisible (por derivación)	2 A
Número de polos	9
Posición para el montaje	discrecional

Datos de conexión

Denominación Conexión	Nivel de campo
Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M 3
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

Datos de conexión 2

Denominación Conexión	Nivel de control
Tipo de conexión	Conector macho D-SUB
Número de conexiones	1
Número de polos	9

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,2 kV
Grado de polución	2
Categoría de sobretensiones	II
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Esquema de dimensiones

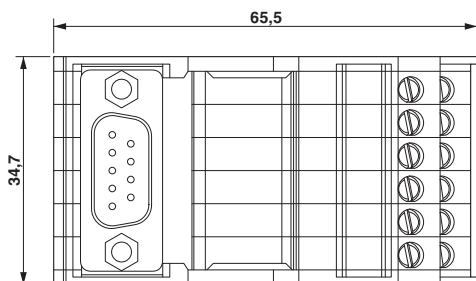
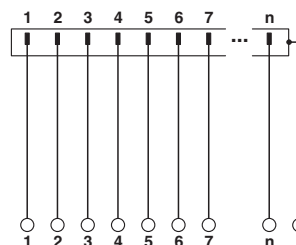


Diagrama eléctrico



Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / EAC / cULus Recognized / cCSAus

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tensión nominal UN		105 V	
Corriente nominal IN		2 A	
mm ² /AWG/kcmil		28-14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		2 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensión nominal UN		125 V	

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Homologaciones

Corriente nominal IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tensión nominal UN	105 V		
Corriente nominal IN	2 A		
mm ² /AWG/kcmil	28-14		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	--

cCSAus	
--------	--

Accesorios

Accesorios

Cable de sistema

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 0,5 m

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Accesorios

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1 m

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1,5 m

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 2 m

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 3 m

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 4 m

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Accesorios

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 6 m

Cable - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



Cable redondo confeccionado, apantallado, con un conector hembra y un conector macho D-SUB, longitud de cable variable

Cable - CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1 m

Cable - CABLE-D 9SUB/B/B/200/KONFEK/S - 2305428



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 2 m

Cable - CABLE-D 9SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305431



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 3 m

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Accesorios

Cable - CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../... - 2302421



Cable redondo confeccionado, apantallado, con dos conectores hembra D-SUB, longitud de cable variable

Marcador de bornes sin rotular

Marcador para bornes - UC-TM 4 - 0818111



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 4,2 mm, superficie útil: 3,6 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UC-TM 6 - 0818085



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 6 - 0828736



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,08 mm, superficie útil: 4,98 x 10,5 mm

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/D 9SUB/M - 2315117

Accesorios

Tira Zack - ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 22 mm, superficie útil: 10,5 x 21,8 mm

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>