

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

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 enchufable de cable plano, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, con conector macho, así como bridas de bloqueo cortas y largas para conectores hembra, número de polos: 10

Sus ventajas

- 10 a 64 polos
- Pie metálico
- Según IEC 60603-13
- Conexión 1:1
- Conexión por tornillo



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 310062
EAN	4046356310062
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	87,900 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Estados Unidos
Clave de venta	CK2411

Datos técnicos

Medidas

Anchura	34,7 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	56 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/FLK10 - 2315010

Datos técnicos

Generalidades

Tensión de servicio máx. admisible	25 V AC
	60 V DC
Corriente máx. admisible (por derivación)	1 A
Número de polos	10
Indicación de estado	No
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 IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	10
Paso	2,54 mm

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV
Grado de polución	2
Categoría de sobretensiones	II
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

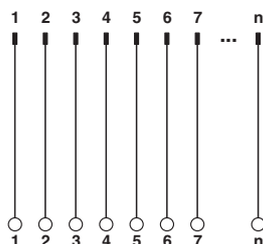
Environmental Product Compliance

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/FLK10 - 2315010

Diagrama eléctrico



Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		1 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	

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		1 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	
Corriente nominal IN		1 A	

Módulo de interconexión - VIP-2/SC/FLK10 - 2315010

Homologaciones

mm ² /AWG/kcmil	30-12

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

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