

Módulo de interconexión - UM 45-D25SUB/S - 2962793

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 D-Sub miniatura, para el montaje sobre NS 35/7,5, número de polos 25

La figura muestra la variante UM 45-D37SUB/S



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 087456
EAN	4017918087456
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	103,000 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania
Clave de venta	CK2223

Datos técnicos

Medidas

Anchura	90 mm
Altura	45 mm
Profundidad	42 mm

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Tensión nominal U_N	25 V AC
	60 V DC
Corriente máx. admisible (por derivación)	2,5 A
	1,5 A (en caso de carga uniforme de todas las derivaciones)

Módulo de interconexión - UM 45-D25SUB/S - 2962793

Datos técnicos

Generalidades

Número de polos	25
Posición para el montaje	discrecional
Índice de protección	IP20

Datos de conexión, conex. 1

Denominación Conexión	Nivel de campo
Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	6 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 16

Normas y especificaciones

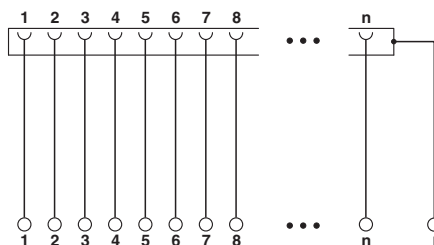
Conexión según norma	CUL
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	125 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,2 kV
Aislamiento	Aislamiento funcional
Grado de polución	2
Categoría de sobretensiones	II

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

Diagrama eléctrico



Homologaciones

Homologaciones

Módulo de interconexión - UM 45-D25SUB/S - 2962793

Homologaciones

Homologaciones

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		2,5 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		2,5 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-14	

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

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