

## Módulo de interconexión - UM 45-FLK34 - 2962599


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 NS 35/7,5, número de polos 34



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 087265
EAN	4017918087265
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	85,170 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania
Clave de venta	CK2213

### Datos técnicos

#### Medidas

Anchura	110 mm
Altura	45 mm
Profundidad	50 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)	1 A
Número de polos	34
Posición para el montaje	discrecional
Índice de protección	IP00

# Módulo de interconexión - UM 45-FLK34 - 2962599

## Datos técnicos

### 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 <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	26 ... 16

### Normas y especificaciones

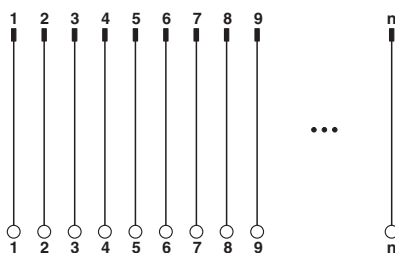
Conexión según norma	CUL
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	63 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV
Aislamiento	Aislamiento funcional
Grado de polución	2
Categoría de sobretensiones	II

### 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

#### Homologaciones


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


# Módulo de interconexión - UM 45-FLK34 - 2962599

## Homologaciones


Homologaciones Ex

### Detalles de homologaciones

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		1 A	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		1 A	

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

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