

3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

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.



Borna de actuador/sensor de proximidad, Borna de alimentación, tensión nominal: 250 V, corriente nominal: 20 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,2 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: naranja

Sus ventajas

- · La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos

Datos comerciales

Código de artículo	3244559
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2217
Clave de producto	BE2217
GTIN	4046356735902
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,5 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne sensor/actuador
Número de conexiones	2
Número de filas	2
Potenciales	2
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

Alimentación	SÍ
Número de conexiones por piso	1
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión push-in
Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	24 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,2 mm ² 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm²
Corriente nominal	20 A
Corriente de carga máxima	20 A
Tensión nominal	250 V
Sección nominal	2,5 mm²

Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,34 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²

Dimensiones



3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	74,4 mm
Profundidad en NS 35/7,5	41,5 mm
Profundidad en NS 35/15	49 mm

Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	T. Control of the Con
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	4,8 kV
Resultado	Prueba aprobada
Verificación de calentamiento	
Verificación de calentamiento Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,36 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tagada dicional del modulina de operación	
Tensión de prueba Valor nominal	1,5 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Pared lateral abierta	Sí

Ensayos mecánicos



3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

	Prueba aprobada
ación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada
diciones medioambientales y de vida útil nvejecimiento Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
nsayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	10 s
Resultado	Prueba aprobada
scilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
-b	
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2. en el bogie
Espectro Frecuencia	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz
	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz
Frecuencia Nivel ASD	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz
Frecuencia	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz
Frecuencia Nivel ASD Aceleración	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ 3,12g
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado	$f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo	$f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado noque Especificación del ensayo Tipo de choque	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado noque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado noque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide 30g 18 ms
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado noque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque Número de choques por dirección	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide 30g 18 ms 3
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado noque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque Número de choques por dirección Direcciones de ensayo	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide 30g 18 ms 3 Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado noque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque Número de choques por dirección	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide 30g 18 ms 3
Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado noque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque Número de choques por dirección Direcciones de ensayo	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide 30g 18 ms 3 Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)



3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)	
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)	
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C	
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %	
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %	
ormas y especificaciones		
Conexión según norma	IEC 60947-7-1	
ontaje		
Tipo de montaje	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

Dibujos

Diagrama eléctrico





3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

CSA ID de homologación: 136	CSA ID de homologación: 13631			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	10 A	24 - 12	-
С				
	150 V	16 A	24 - 12	-
D				
	300 V	10 A	24 - 12	-

EAC	EAC
LIIL	ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644

c 7/1 vs	CULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В					
		300 V	10 A	24 - 12	-
С					
		150 V	16 A	24 - 12	-
D					
		300 V	10 A	24 - 12	-

EAC
ID de homologación: KZ7500651131219505



3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250112		
	ECLASS-15.0	27250112		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000900		
UNSPSC				

39121400



3244559

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244559

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite	
EU REACH SVHC		
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %	

Phoenix Contact 2025 © - 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