

3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

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, con indicación luminosa roja, tensión nominal: 250 V, corriente nominal: 13,5 A, número de conexiones: 4, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

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	3244423
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2217
Clave de producto	BE2217
GTIN	4046356735346
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,28 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,62 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Datos técnicos

Notas

Gen		

Observación	La corriente y la tensión se determinan mediante la resistencia y
	la indicación luminosa.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne sensor/actuador
Número de conexiones	4
Número de filas	3
Potenciales	3

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Margen de tensión Indicación luminosa	15 V AC/DC 30 V AC/DC
Margen de corriente Indicación luminosa	0,31 mA 0,95 mA

Datos de entrada

Margen de tensión Indicación luminosa	15 V AC/DC 30 V AC/DC
---------------------------------------	-----------------------

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	1,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A1 / B1
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 16 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 16 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² 1 mm ² se recomienda el uso de la puntera Al-S 1-8 TQ código de artículo 1200293
Corriente nominal	13,5 A
Corriente de carga máxima	13,5 A
Tensión nominal	250 V
Sección nominal	1,5 mm²



3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 1 mm²

Dimensiones

Anchura	3,5 mm
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	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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
Corriente admisible de corta duración 1,5 mm²	0,18 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación



3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Tensión de prueba Valor nominal	1,5 kV
Resultado	Prueba aprobada
opiedades mecánicas	
Datos mecánicos	
Pared lateral abierta	Sí
sayos mecánicos	
Resistencia mecánica	
Resultado	Prueba aprobada
Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Rotaciones Sección de conductor/Peso	0,14 mm ² /0,2 kg
Sección de conductor/Peso Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil	0,14 mm ² /0,2 kg 1,5 mm ² /0,4 kg
Sección de conductor/Peso Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento	0,14 mm ² /0,2 kg 1,5 mm ² /0,4 kg
Sección de conductor/Peso Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil	0,14 mm ² /0,2 kg 1,5 mm ² /0,4 kg Prueba aprobada
Sección de conductor/Peso Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado	0,14 mm ² /0,2 kg 1,5 mm ² /0,4 kg Prueba aprobada
Sección de conductor/Peso Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura	0,14 mm ² /0,2 kg 1,5 mm ² /0,4 kg Prueba aprobada
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja	0,14 mm²/0,2 kg 1,5 mm²/0,4 kg Prueba aprobada 192 Prueba aprobada
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado	0,14 mm²/0,2 kg 1,5 mm²/0,4 kg Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Oscilación/ruido de banda ancha	0,14 mm²/0,2 kg 1,5 mm²/0,4 kg Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado	0,14 mm²/0,2 kg 1,5 mm²/0,4 kg Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo	0,14 mm²/0,2 kg 1,5 mm²/0,4 kg Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro	0,14 mm²/0,2 kg 1,5 mm²/0,4 kg Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia	0,14 mm²/0,2 kg 1,5 mm²/0,4 kg Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD	$0,14 \text{ mm}^2/0,2 \text{ kg}$ $1,5 \text{ mm}^2/0,4 \text{ kg}$ Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Resultado Indiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración	$0,14 \text{ mm}^2/0,2 \text{ kg}$ $1,5 \text{ mm}^2/0,4 \text{ kg}$ Prueba aprobada 192 Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2008\text{-}03$ Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$



3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. 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

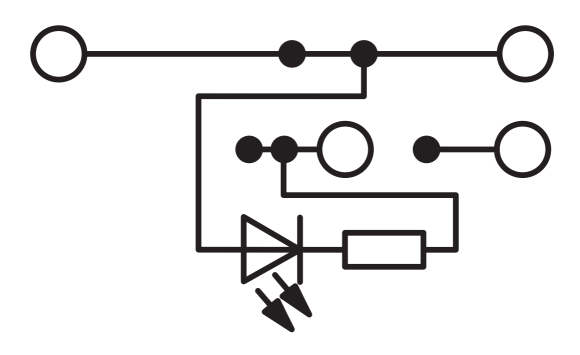


3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Dibujos

Diagrama eléctrico





3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

CSA ID de homologación: 138	631			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	10 A	26 - 14	-
С				
	150 V	15 A	26 - 14	-
D				
	300 V	10 A	26 - 14	-

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

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	15 A	26 - 14	-
С				
	150 V	15 A	26 - 14	-
D				
	300 V	10 A	26 - 14	-

EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505



3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250112
	ECLASS-15.0	27250112
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000900
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3244423

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244423

Environmental product compliance

	Ro	

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