

2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

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, tensión nominal: 24 V, corriente nominal: 24 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,2 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

· Para la señalización óptica del cableado de los detectores y actuadores están disponibles indicaciones luminosas en rojo y verde

Datos comerciales

Código de artículo	2715762
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1217
Clave de producto	BE1217
GTIN	4017918061548
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,39 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,39 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne sensor/actuador
Número de conexiones	4
Número de filas	3
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
Margen de tensión Indicación luminosa	15 V DC 30 V DC
Margen de corriente Indicación luminosa	1 mA 2,5 mA

Datos de entrada

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

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm²

Piso 1+2+3

Conexión por tornillo
M3
0,5 0,6 Nm
8 mm
A3
0,2 mm² 4 mm²
24 12 (Convertido según IEC)
0,2 mm² 2,5 mm²
24 14 (Convertido según IEC)
0,25 mm² 2,5 mm²
0,25 mm² 2,5 mm²
4 mm²
2,5 mm²
0,2 mm² 1 mm²
0,2 mm² 1 mm²
0,25 mm² 1 mm²
0,5 mm² 1 mm²



2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	26 A (con una sección del conductor de 2,5 mm²)
Tensión nominal	24 V (La tensión es determinada por la indicación luminosa.)
Sección nominal	2,5 mm²

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	55 mm
Profundidad en NS 35/7,5	54,5 mm
Profundidad en NS 35/15	62 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

Condiciones medioambientales y de vida útil

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 %

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

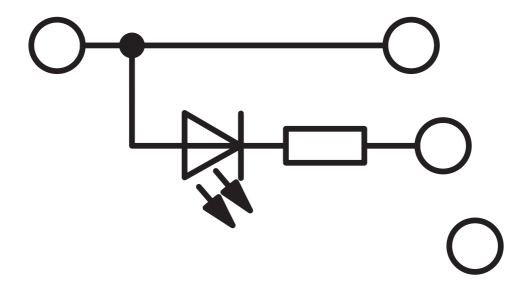


2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

Dibujos

Diagrama eléctrico



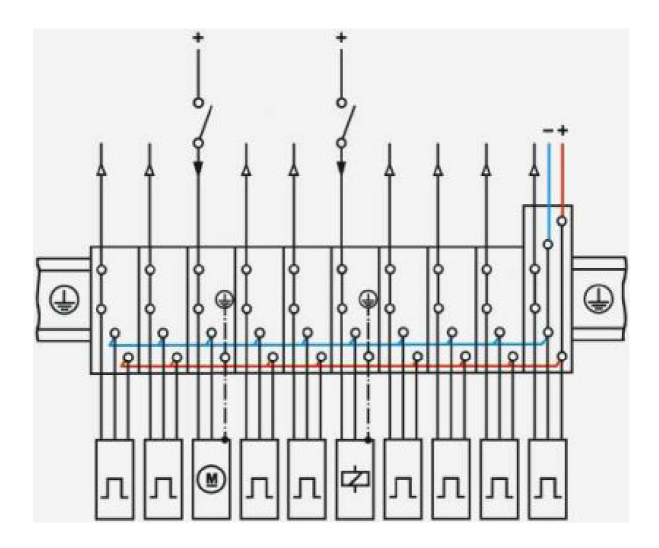
- 1 = Puente fijo
- 2 = Peine puenteador
- 3 = Placa separadora



2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

Diagrama eléctrico





2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

1	CSA ID de homologación: 13631				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		300 V	15 A	28 - 14	-

EAC ID de homologación: KZ7500651131219505
--



2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250112				
	ECLASS-15.0	27250112				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC000900				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



2715762

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2715762

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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
SCIP	a1032cfa-c62c-4bbe-8c3f-fd5828c53bf1

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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