

# Switching Probe (NO) SKS-215 305 080 A 0802

Artículo SKS-215-0301



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Para aplicaciones muy variadas: para pruebas de presencia de componentes, como interruptor para consultar estados cerrados/abiertos, y también como emisor de señales para control de procesos
- El montaje y la conexión eléctrica se realizan mediante el receptáculo
- Realización como interruptor de cierre (NO), es decir, al activarse se cierra el circuito



## Datos generales

Grupo de productos:  
Subgrupo de productos:

Serie:

Rejilla:

Contacto de:

Magnético:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Modo de conexión en la punta de contacto:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Conector compatible:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

SKS (enchufadas)

SKS (enchufadas)

SKS-215

2,54 mm

PAD

Sí

Enchufable

No

Enchufe

No

No

SE-215

KS-215

-40 °C

80 °C

Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

05 Circular (radio completo)

0,8 mm

A Oro

3 CuBe

5 mm

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Altura de cabeza aguja de disco:

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

3 A

## Datos mecánicos

Longitud total:

44,6 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,65 mm

Carrera máxima:

5 mm

Precarga de muelle:

0,13 N

Medida E / dimensión del cuello:

02

Carrera de conmutación:

1,5 mm

Punto de conmutación:

8,5 mm

Fuerza de resorte en el punto de conmutación:

0,23 N

## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 12/25\_ES

Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba**

