

Switching Probe (NO) SKS-215 305 100 A 0802

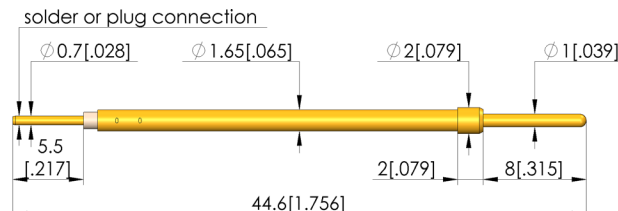
Articolo SKS-215-0015



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Per molteplici applicazioni: per controllare la presenza di componenti, come interruttori per interrogare gli stati chiuso/aperto e anche come generatori di segnali per il controllo dei processi.
- Il montaggio e il collegamento elettrico avvengono tramite il manicotto di contatto
- Versione come contatto normalmente aperto (NO), cioè il circuito si chiude quando viene azionato



Dati generali

Gruppo di prodotti:

Sottogruppo di prodotti:

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Tipo di connessione sul contatto a molla:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Connettore adeguato:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

SKS (innestati)

SKS (innestati)

SKS-215

2,54 mm

Pad

sì

innestabile

no

spina

no

no

SE-215

KS-215

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

05 Rotondo (raggio completo)

1 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

5 mm

Forma della testina superficie:

02

Forma della testina materiale:

02

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

3 A

Dati meccanici

Lunghezza totale:

44,6 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,65 mm

Corsa massima:

5 mm

Precarico della molla:

0,13 N

Misura E / misura collare:

02

Percorso di commutazione:

1,5 mm

Punto di commutazione:

8,5 mm

Forza elastica nel punto di commutazione:

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT

1 / 1

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla](#)



ingun.com