

Switching Probe (NO) SKS-215 306 180 N 0802

Articolo SKS-215-0018



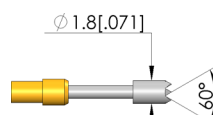
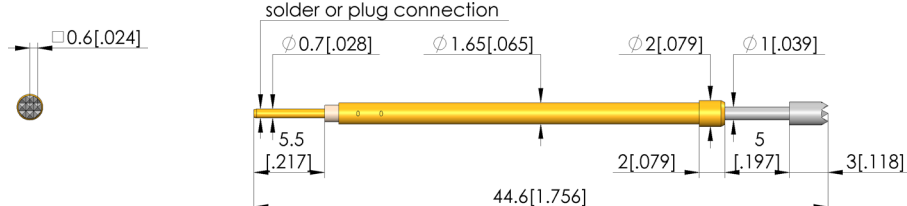
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



1:1



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

Post

sì

innestabile

no

spina

no

no

SE-215

KS-215

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

06 Waffle (ondulato)

1,8 mm

N Nichel

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

3 A

Dati meccanici

Lunghezza totale:

44,6 mm

1,65 mm

5 mm

0,13 N

02

Corsa massima:

1,5 mm

Precarico della molla:

8,5 mm

Misura E / misura collare:

0,23 N

Percorso di commutazione:

Punto di commutazione:

Forza elastica nel punto di commutazione:

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

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

