

# Switching Probe (NO)

## SKS-215 306 180 N 1502

Articolo SKS-215-0005



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

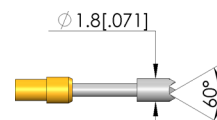
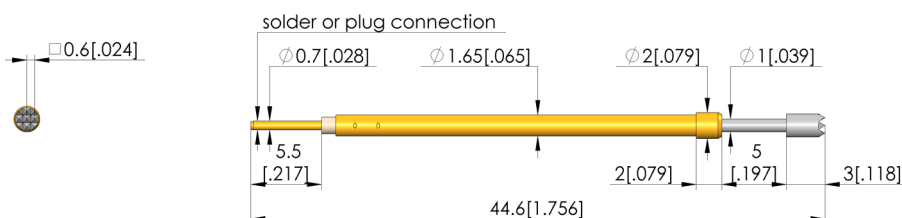
**ingun**<sup>®</sup>

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:  
Antitrotto:  
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:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)  
1,8 mm  
N Nichel  
3 CuBe

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

3 A

### Dati meccanici

Lunghezza totale:  
Diametro del manicotto di contatto:  
Corsa massima:  
Precarico della molla:  
Misura E / misura collare:  
Percorso di commutazione:  
Punto di commutazione:  
Forza elastica nel punto di commutazione:

44,6 mm  
1,65 mm  
5 mm  
0,25 N  
02  
1,5 mm  
8,5 mm  
0,45 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

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla**



ingun.com