

Switching Probe (NO) SKS-429 005 500 A 8008

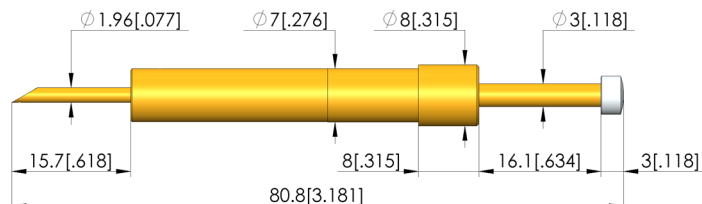
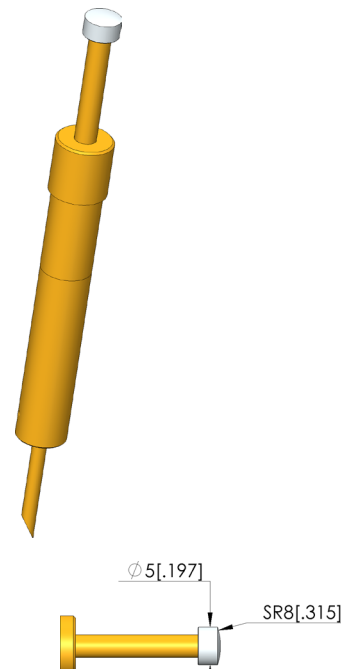
Articolo SKS-429-0002



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:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Controllo della presenza

sì
innestabile
no
no
no
KS-429
-40 °C
80 °C
sì

SKS (innestati)
SKS (innestati)

SKS-429
10 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 005 Rotondo, superficie di contatto isolata
Diametro della testina: 5 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: O Plastica

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

Dati meccanici

Lunghezza totale: 80,8 mm
Diametro del manicotto di contatto: 7 mm
Corsa massima: 16 mm
Precarico della molla: 2,23 N
Misura E / misura collare: 08
Percorso di commutazione: 2 mm
Punto di commutazione: 25,1 mm
Forza elastica nel punto di commutazione: 2,9 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

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

