

Switching Probe (NO)

SKS-215 302 100 A 3002

Articolo SKS-215-0008



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

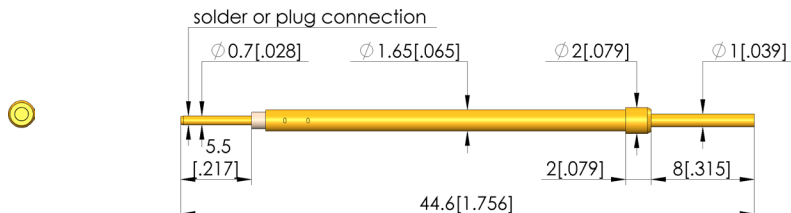
ingun[®]

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: SKS (innestati)
Sottogruppo di prodotti: SKS (innestati)
serie: SKS-215
passo: 2,54 mm
Contatto tra: Post
Magnetico: sì
Tipo di installazione: innestabile
Sistema di ricambio rapido: no
Tipo di connessione sul contatto a molla: spina
Altezza di installazione regolabile: no
Antitrotativo: no
Connettore adeguato: SE-215
Presa di contatto adeguata: KS-215
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto
Diametro della testina: 1 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

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: 0,5 N
Misura E / misura collare: 02
Percorso di commutazione: 1,5 mm
Punto di commutazione: 8,5 mm
Forza elastica nel punto di commutazione: 0,9 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



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla

