

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

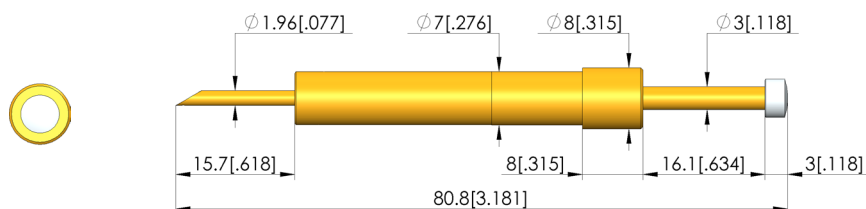
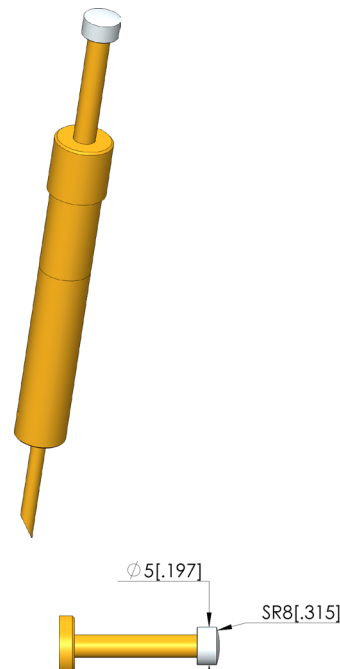
Article SKS-429-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- Pour de très nombreuses applications : pour contrôler la présence de composants, comme commutateur pour détecter des états Fermé/Ouvert ainsi que comme transmetteur de signaux pour le pilotage de processus
- Le montage et le raccordement électrique ont lieu via la douille de contact.
- Exécution sous forme de contact de travail (NO) : le circuit électrique se ferme lorsque actionné



Données générales

Groupe de produits:

SKS (enfiché)

005 Rond, surface de contact isolée

Sous-groupe de produits:

SKS (enfiché)

5 mm

Série:

SKS-429

A Or

Trame:

10 mm

0 Matière plastique

Mise en contact de:

Contrôle de présence

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

non

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

non

Douille de contact adaptée:

KS-429

80,8 mm

Température min.:

-40 °C

7 mm

Température max.:

80 °C

16 mm

Conforme RoHS:

oui

2,23 N

Précontrainte ressort:

08

Cote E / Cote de collet:

2 mm

Course de commutation:

25,1 mm

Point de commutation:

2,9 N

Force de ressort au point de commutation:

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

Informations avancées sur le thème

78467, Constance, Germany

Pointes de test

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

