

Switching Probe (NO)

SKS-429 005 500 A 8008

Article SKS-429-0002

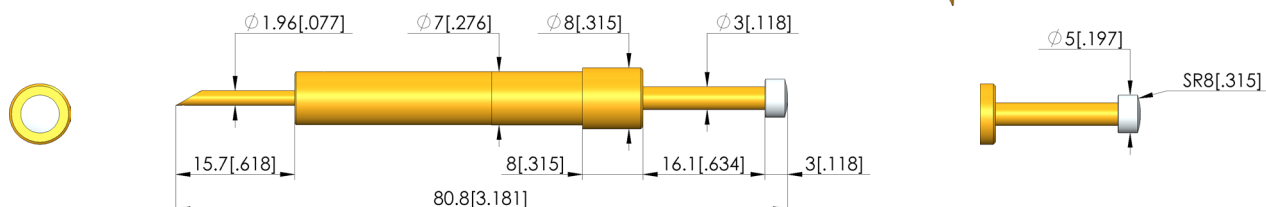
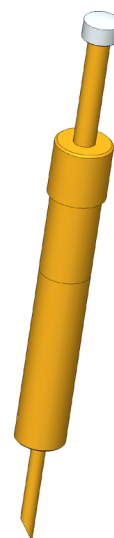


DIRECTEMENT AU PRODUIT

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)
Sous-groupe de produits:	SKS (enfiché)
Série:	SKS-429
Trame:	10 mm
Mise en contact de:	Contrôle de présence
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-429
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	005 Rond, surface de contact isolée
Diamètre de tête:	5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	0 Matière plastique

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
--	-----

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	80,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	7 mm
Course maximale:	16 mm
Précontrainte ressort:	2,23 N
Cote E / Cote de collet:	08
Course de commutation:	2 mm
Point de commutation:	25,1 mm
Force de ressort au point de commutation:	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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



ingun.com