

Detection - contacted **FB-ABF-K-HMK-ATSMAXx**

Article 37667



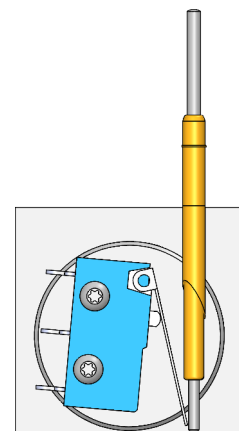
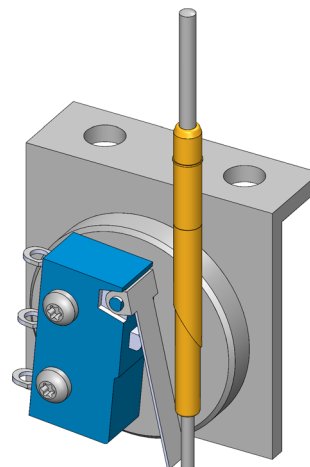
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®
Partner for Future Technology

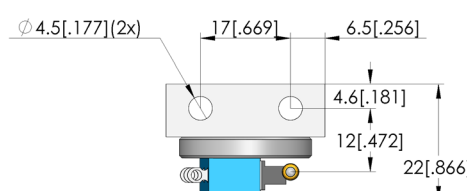
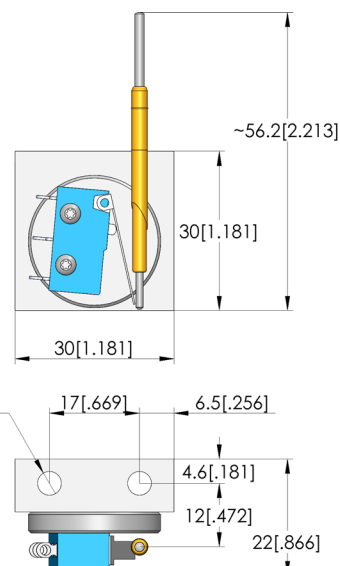
- Détection carte électronique contactée
- Détection d'état sûre durant le processus
- Montage simple et rapide

Utilisation

Ce module est utilisé pour détecter « Carte électronique mise en contact ».



1:1



Detection - contacted FB-ABF-K-HMK-ATSMAXx

Article 37667



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®
Partner for Future Technology

Données générales

Groupe de produits:	Modules fonctionnels
Série:	FB-ATSMAXx
Type:	Détection mis en contact
Version:	Contact de signalisation à course
Type d'accessoire:	Fonction supplémentaire
État à la livraison:	Interrupteur, y compris GKS-504-0004
Largeur:	22 mm
Hauteur:	56,2 mm
Poids:	0,02 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Kits de remplacement version:	pas de restrictions
Interfaces de test manuelles (MA):	MA 2012
Kits de remplacement MA (ATS MA):	ATS MAXx

Caractéristiques techniques

Course:	11 mm
Raccordement:	Œillet de soudage
Force:	1 N
Intensité max.:	1 A
Montage:	Perçage D4,5
Tension max.:	12 V
Nombre de pôles:	3
Longueur:	30 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	22 x 30 x 56,2 mm

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. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Modules fonctionnels MA

