

Safety switch FB-SIS-OSA-MAx14

Article 114826



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Bandeau à contact de sécurité comme protection anti-intervention sur les interfaces de test manuelles automatisées
- Module fonctionnel comme équipement de rattrapage individuel à monter soi-même
- Y compris documentation de montage détaillée

Utilisation

L'équipement de l'interface de test manuelle avec l'automatisme d'ouverture/fermeture crée des risques potentiels pour l'opérateur, risques qui devront être minimisés par des dispositifs de protection synonymes d'un fonctionnement sûr.

Il est possible à cette fin d'utiliser le bandeau à contact de sécurité qui va stopper l'entraînement via la fonction d'arrêt de sécurité et offrir une protection contre le risque de blessure. Ces deux modules fonctionnels peuvent être exploités avec des commandes incombant au client. Comme préconisation de raccordement de la commande, nous mettons une conception de référence à disposition.

Performances

- Compatible avec des modules fonctionnels limitrophes, conformément à la matrice de compatibilité
- Conception de référence, préconisée pour la commande de l'automatisme à contact de repos/travail et le bandeau à contact de sécurité

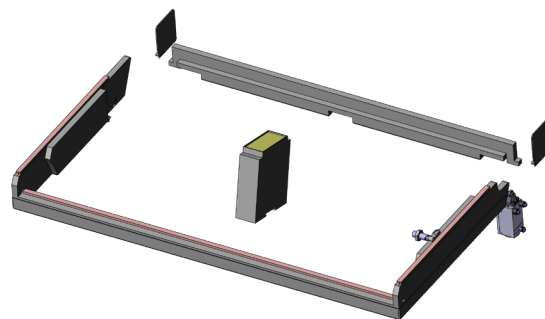
Livraison

La livraison a lieu à l'état non monté, avec une documentation de montage détaillée, sans commande. La documentation relative au design de référence est fournie par téléchargement depuis notre site Web.

Vidéo

Ne manquez pas notre vidéo, sur notre site web, qui vous informe sur des ajouts de valeur et des fonctionnalités.

NEW



Remarque :

Le montage du bandeau à contact de sécurité requiert la documentation de montage INFO 4596 ; le montage de l'automatisme à contact d'ouverture/fermeture requiert la documentation de montage INFO 4595. Vous trouverez la conception de référence, préconisée pour la commande de l'automatisme à contact d'ouverture/fermeture et le bandeau à contact de sécurité, dans le document INFO 4594.

Remarque :

Veuillez noter que les interfaces de test manuelles équipées de l'automatisme à contact de repos/travail, sont équipées des dispositifs de protection permettant un fonctionnement sûr CHECK.

Remarque :

L'installation professionnelle du module fonctionnel a lieu sous la propre responsabilité du client. INGUN décline toute responsabilité de dommages engendrés par une installation non professionnelle, un non-respect des documentations ou un contrôle incorrectement effectué de l'état technique impeccable de l'interface de test et de l'environnement de test.

Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Largeur:

Hauteur:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Modules fonctionnels

FB-MAxxx

Bandeau de contact de sécurité

Protection anti-pénétration

Fonction supplémentaire

non monté

713 mm

67 mm

1,8 kg

10 °C

60 °C

oui

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

MA xx14

Pour mise en contact à 2 niveaux:

non

Caractéristiques techniques

Longueur:

507 mm

Dimensions hors tout (LxPxH):

713 x 507 x 67 mm

MODULE FONCTIONNEL

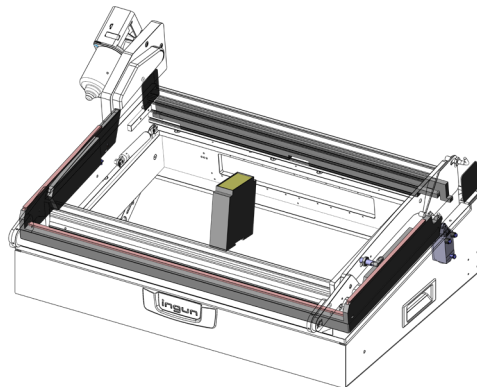
Safety switch FB-SIS-OSA-MAxx14

Article 114826



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Automation components

| Part no. | Designation | Version | Compatible with |
|----------|--------------------|-------------------------|------------------|
| 114263 | FB-OSA-E-MA2x13/14 | Automatic opener/closer | MA 2x13, MA 2x14 |

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

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Modules fonctionnels MA



ingun.com

MODULE FONCTIONNEL