



i10-HA113

i10H

INTERRUPEUR DE SÉCURITÉ ÉLECTROMÉCANIQUE

SICK
Sensor Intelligence.

informations de commande



Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/i10H



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Contact guidé NF	1
Contacts NO	1
Fréquence d'actionnement	≤ 3.600 /h
Couple d'actionnement	≥ 0,08 Nm
Sens de rotation	2
Angle de commutation	Réglable 3° ... 11°

Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

Valeur B_{10d}	2 x 10 ⁶ commutations (sous une faible charge)
Type	Type 1 (EN ISO 14119)
Degré de codage de l'actionneur	Non codé (EN ISO 14119)
Etat sécurisé en cas de défaut	L'interrupteur ne possède pas de détection de défauts interne et ne peut pas se mettre à l'état sûr en cas de défaut. La détection de défaut s'effectue via l'unité logique de sécurité raccordée.

Fonctions

Cascade de capteurs sûre	Aucun, seulement un seul câblage (avec diagnostic)
---------------------------------	--

Interfaces

Mode de raccordement	Entrée de câble, 1 x M16
-----------------------------	--------------------------

Électrique

Principe de commutation	Élément de commutation à action lente
Catégorie d'utilisation	AC-15/DC-13 (IEC 60947-5-1)
Courant (tension) de service assigné(e)	3 A (240 V AC) 2 A (24 V DC)
Tension d'isolement U_i	250 V
Impulsions de surtension tolérées U_{imp}	2.500 V AC
Protection contre les courts-circuits	3 A gG
Tension de commutation	≥ 5 V DC

Courant de commutation (tension de commutation)	5 mA (5 V DC)
--	---------------

Mécanique

Poids	0,12 kg
Matériau du boîtier	Polyester renforcé de fibres de verre
Durée de vie mécanique	1×10^6 commutations

Caractéristiques ambiantes

Indice de protection	IP67 (CEI 60529)
Température de service	-20 °C ... +80 °C
Température de stockage	-20 °C ... +80 °C

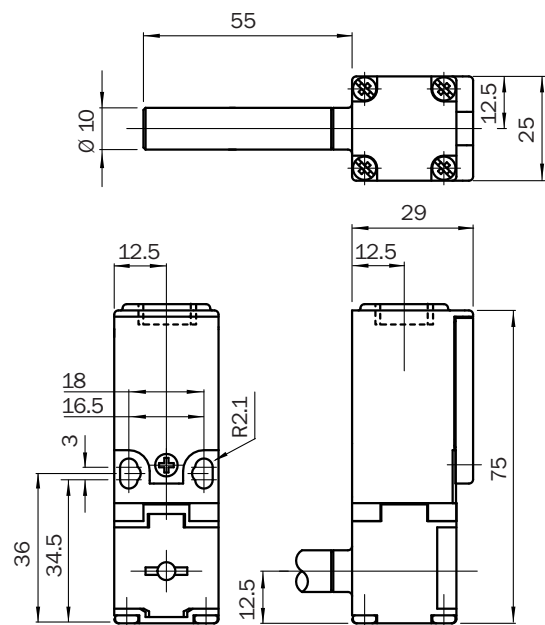
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
cULus certificate	✓

Classifications

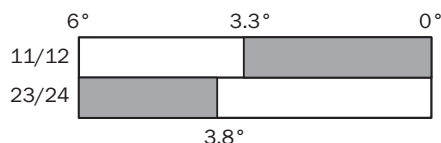
ECLASS 5.0	27272601
ECLASS 5.1.4	27272601
ECLASS 6.0	27272601
ECLASS 6.2	27272601
ECLASS 7.0	27272601
ECLASS 8.0	27272601
ECLASS 8.1	27272601
ECLASS 9.0	27272601
ECLASS 10.0	27272601
ECLASS 11.0	27272601
ECLASS 12.0	27272601
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
ETIM 7.0	EC001829
ETIM 8.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

Plan coté

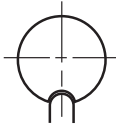
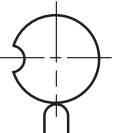


Dimensions en mm (inch)

Plan de raccordement

 Contacts open Contacts closed

Éléments de commutation

		Not actuated	Actuated
			
Switching element 11		\ominus 11  12 23  24	 11  12 23  24
Switching element 21		\ominus 11  12 \ominus 21  22 33  34	 11  12 21  22 33  34

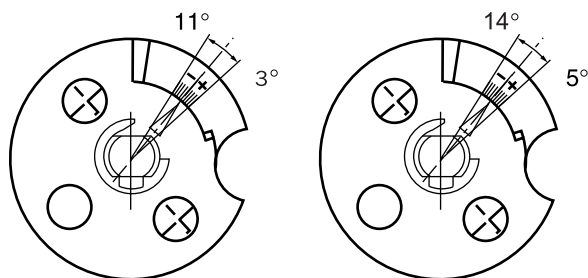
Switching element 11:

1 positive action N/C contact + 1 N/O contact

Switching element 21:

2 positive action N/C contacts + 1 N/O contact

Possibilités de réglage



SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com