



i150-RP223

i150RP

APPAREILS DE COMMANDE DE SÉCURITÉ

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
i150-RP223	6024884

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/i150RP



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Contact guidé NF	2
Contacts NO	2
Force d'actionnement (déviation)	125 N (300 mm)
Fréquence d'actionnement	≤ 3.600 /h
Directions d'approche	1
Longueur de câble	≤ 75 m

Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

Valeur B_{10d}	2×10^6 commutations (Sous une faible charge)
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, 3 x M20
Section du conducteur	≤ 1,5 mm ²

Électrique

Principe de commutation	Élément de commutation à action lente
Contact guidé NF	2
Contacts NO	2
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'isolation U_i	250 V
Impulsions de surtension tolérées U_{imp}	2.500 V
Protection contre les courts-circuits	T6

Tension de commutation	≥ 5 V DC
Courant de commutation (tension de commutation)	5 mA (5 V DC)

Mécanique

Dimensions	69 mm x 203 mm x 85 mm
Poids	0,84 kg
Matériau du boîtier	Coulée sous pression de métal léger
Traitement de surface	Laqué
Durée de vie mécanique	1×10^6 commutations

Caractéristiques ambiantes

Indice de protection	IP65 (CEI 60529)
Température de service	-25 °C ... +80 °C
Température de stockage	-25 °C ... +80 °C

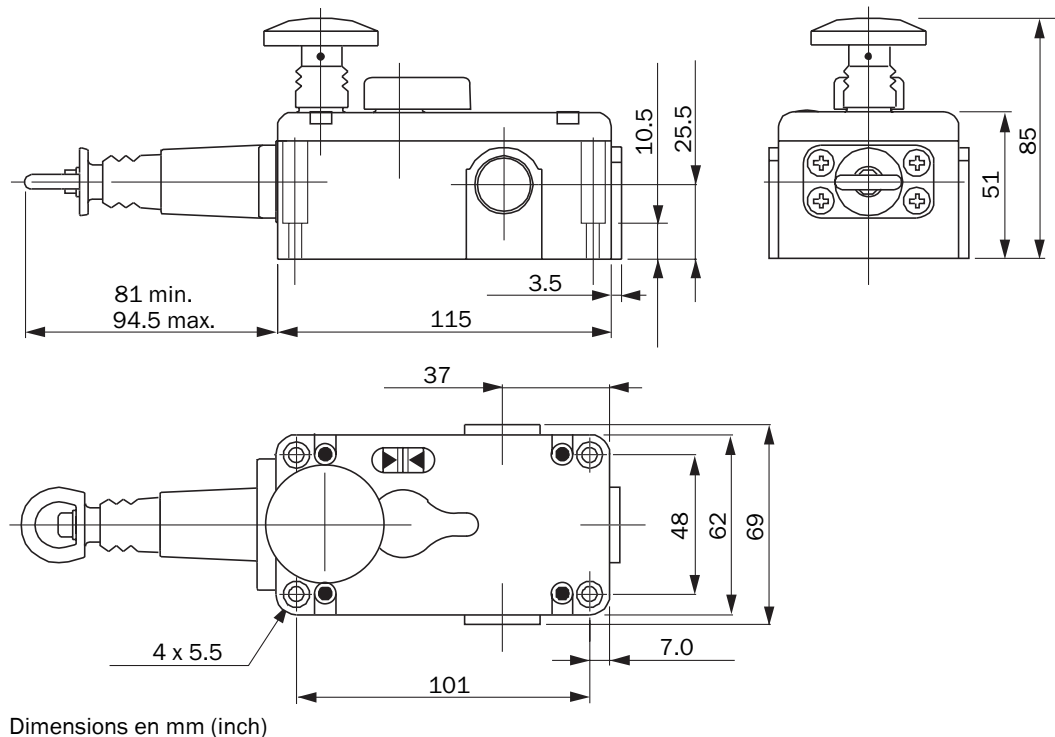
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Third party certificate	✓

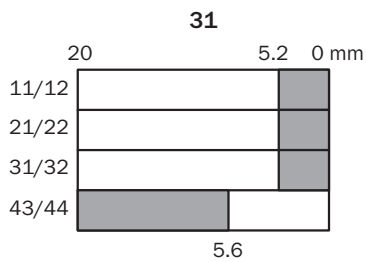
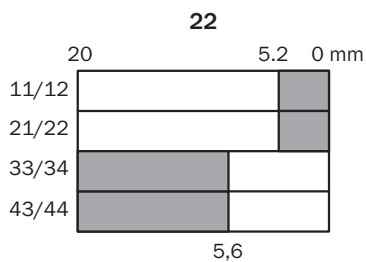
Classifications

ECLASS 5.0	27270601
ECLASS 5.1.4	27270690
ECLASS 6.0	27270607
ECLASS 6.2	27270607
ECLASS 7.0	27270607
ECLASS 8.0	27270607
ECLASS 8.1	27270607
ECLASS 9.0	27270607
ECLASS 10.0	27270607
ECLASS 11.0	27270607
ECLASS 12.0	27270607
ETIM 5.0	EC002033
ETIM 6.0	EC002033
ETIM 7.0	EC002033
ETIM 8.0	EC002033
UNSPSC 16.0901	39121545

Plan coté



Plan de raccordement Représentation des contacts lors du retrait de l'actionneur (complètement enfoncé = 0 mm)



- Contacts open
- Contacts closed

Éléments de commutation

	Rope stack	Rope tensioned	Rope pulled
Switching element 22	 43  44 33  34 ⊖ 21  22 ⊖ 11  12	 43  44 33  34 ⊖ 21  22 ⊖ 11  12	 43  44 33  34 ⊖ 21  22 ⊖ 11  12
Switching element 31	 43  44 ⊖ 31  32 ⊖ 21  22 ⊖ 11  12	 43  44 31  32 21  22 11  12	 43  44 31  32 21  22 11  12

Switching element 22:

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

Switching element 31:

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

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