

# E100-A2A22S10A E100

APPAREILS DE COMMANDE DE SÉCURITÉ



### Informations de commande



Туре	Référence
E100-A2A22S10A	6021916

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/E100

# 

## Caractéristiques techniques détaillées

## Caractéristiques

Nombre de contacts guidés NF	2
Nombre de contacts NO	2
Directions d'approche	1

## Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

Valeur B <sub>10d</sub>	5 x 10 <sup>5</sup> 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

Type de câble de connexion	Droit
Mode de raccordement	Extrémité de câble ouverte
Longueur du câble	10 m
Diamètre de câble	8 mm
Section du conducteur	8 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Rayon de courbure (en position fixe)	> 7,5 x diamètre de câble
Rayon de courbure (câble en mouvement)	> 15 x diamètre de câble
Matériau du câble	PUR
Matériau du conducteur	Cuivre

## Caractéristiques électriques

Principe de commutation	Élément de commutation à action lente
Nombre de contacts guidés NF	2
Nombre de contacts NO	2
Catégorie d'utilisation	AC-15/DC-13 (EN 60947-5-1)
Courant (tension) de service assigné(e)	2 A (230 V AC) 2 A (24 V DC)

Tension d'isolement U <sub>i</sub>	250 V
Impulsions de surtension tolérées U <sub>imp</sub>	2.500 V
Protection contre les courts-circuits	2 A gG
Tension de commutation	≥ 12 V DC
Courant de commutation (tension de commutation)	≥ 1 mA (24 V DC)

## Caractéristiques mécaniques

Dimensions	64 mm x 132 mm
Poids	1,27 kg
Matériau du boîtier	Plastique
Durée de vie mécanique	1 x 10 <sup>5</sup> commutations

## Caractéristiques ambiantes

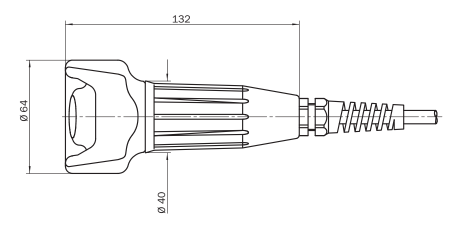
Indice de protection	IP67 (EN 60529)
Température de service	-5 °C +50 °C
Température de stockage	-5 °C +50 °C

## Classifications

eCl@ss 5.0	27371238
eCl@ss 5.1.4	27371238
eCl@ss 6.0	27371238
eCl@ss 6.2	27371238
eCl@ss 7.0	27371238
eCl@ss 8.0	27371238
eCl@ss 8.1	27371238
eCl@ss 9.0	27371238
eCl@ss 10.0	27371238
eCl@ss 11.0	27371238
eCl@ss 12.0	27371238
ETIM 5.0	EC002571
ETIM 6.0	EC002571
ETIM 7.0	EC002571
ETIM 8.0	EC002571
UNSPSC 16.0901	39122205

## Plan coté (Dimensions en mm (inch))

## E100-A

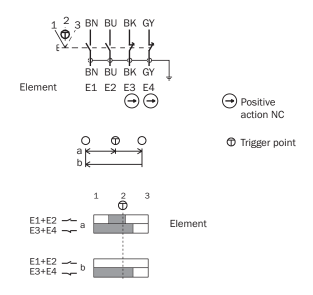


## Plan de raccordement

### E100-A

2 NO

2 positive action NC



☐ Contacts open

Contacts closed

## 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

