



STR1-SACU0BC8

STR1

INTERRUPEURS DE SÉCURITÉ SANS CONTACT

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
STR1-SACU0BC8	1106352

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/STR1

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Pièce du système	Capteur avec actionneur
Principe du capteur	RFID
Nombre de sorties sécurisées	2
Contact auxiliaire (AUX)	1 (Comportement de commutation de sens opposé aux OSSD)
Distance d'activation sécurisée S_{ao}	10 mm (-30 °C ... +70 °C) ¹⁾
Distance de désactivation sécurisée S_{ar}	25 mm
Surfaces de détection actives	3
Surface de capteurs active	Face supérieure, surfaces latérales (gauche, droite) ²⁾
Directions d'approche	5
Codage	Unique

¹⁾ Les valeurs sont valables pour l'alignement frontal du capteur vers l'actionneur. Vous trouverez une représentation complète des possibilités d'alignement et des valeurs dans la notice d'utilisation.

²⁾ Pour en savoir plus, consulter la notice d'instruction.

Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

Niveau d'intégrité de la sécurité	SIL 3 (CEI 61508)
Catégorie	Catégorie 4 (EN ISO 13849)
Niveau de performance	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (probabilité moyenne d'une défaillance dangereuse par heure)	$5,21 \times 10^{-9}$
T_M (durée d'utilisation)	20 années (EN ISO 13849)
Type	Type 4 (EN ISO 14119)
Degré de codage de l'actionneur	Degré de codage élevé (EN ISO 14119)
Etat sécurisé en cas de défaut	Au moins une sortie de sécurité à semi-conducteur (OSSD) se trouve à l'état INACTIF.

Fonctions

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

Interfaces

Mode de raccordement	Câble avec connecteur mâle M8, 8 pôles
-----------------------------	--

Longueur du câble	0,2 m
Longueur du câble de connexion	≤ 200 m
Diamètre de câble	5,5 mm
Section du conducteur	0,12 mm ²
Rayon de courbure (en position fixe)	> 8 x diamètre de câble
Rayon de courbure (câble en mouvement)	> 12 x diamètre de câble
Matériau du câble	PVC
Matériau du conducteur	Cuivre
Matériau de l'écrou raccord	Zinc moulé sous pression, nickelé
Éléments d'affichage	LEDs
	✓
	✓

Électrique

Classe de protection	III (IEC 61140)
Classification selon cULus	Class 2
Tension d'alimentation U_V	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)
Consommation	50 mA
Type de sortie	Sorties à semi-conducteurs à autosurveillance (OSSD)
Courant de sortie	≤ 100 mA
Temps de réponse	40 ms ¹⁾
Temps de validation	100 ms ^{1) 2)}
Temps de risque	80 ms ^{1) 3)}
Retard à la mise sous tension	2,5 s ⁴⁾

¹⁾ Avec une cascade de capteurs sûre, chaque interrupteur de sécurité monté en circuit prolonge le temps de réponse du système. Pour toute autre information sur les temps de réponse, voir la notice d'instruction.

²⁾ Temps de réponse à l'approche de la zone de validation.

³⁾ Temps de détection de défauts externes (court-circuit ou court-circuit transversal de l'OSSD par ex.). Observer les indications détaillées dans la notice d'instruction !

⁴⁾ Le temps indiqué s'applique à un capteur après application de la tension d'alimentation sur l'interrupteur de sécurité. Pour une cascade de capteurs sûre, il faut ajouter 0,1-s par capteur. Pour des capteurs à codage unique et permanent, il faut ajouter en plus 0,5-s par actionneur programmé.

Mécanique

Dimensions (L x H x P)	40 mm x 18 mm x 26 mm
Poids	69 g
Matériau du boîtier	VISTAL®

Caractéristiques ambiantes

Indice de protection	IP67, IP69K (EN 60529, ISO 20653)
Température de service	-30 °C ... +70 °C
Température de stockage	-30 °C ... +70 °C
Immunité aux vibrations	10 Hz ... 55 Hz, 1 mm (CEI 60068-2-6)
Immunité aux chocs	30 g, 11 ms (CEI 60068-2-27)
CEM	EN/CEI 61326-3-1 EN/CEI 60947-5-2 EN/CEI 60947-5-3 EN 300330 V2.1.1

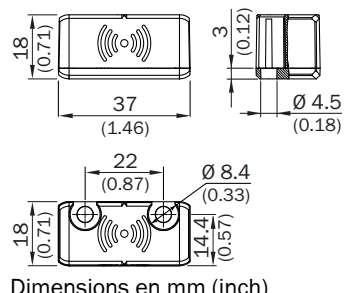
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
TÜV approval	✓
TÜV approval annex	✓
EC-Type-Examination approval	✓

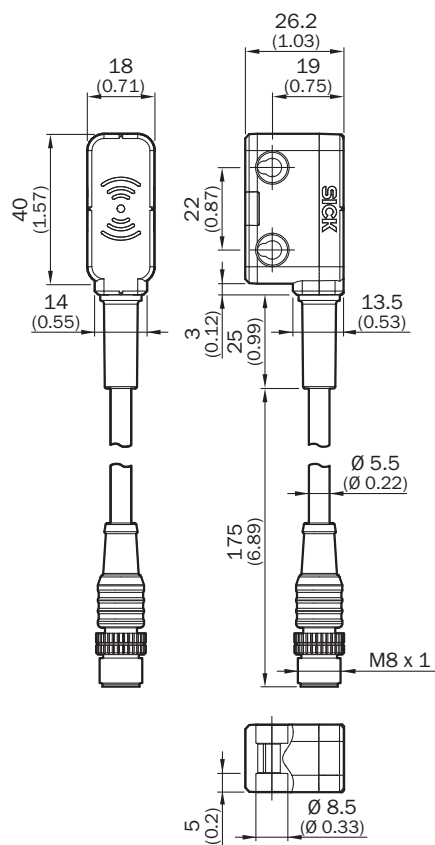
Classifications

ECLASS 5.0	27272403
ECLASS 5.1.4	27272403
ECLASS 6.0	27272403
ECLASS 6.2	27272403
ECLASS 7.0	27272403
ECLASS 8.0	27272403
ECLASS 8.1	27272403
ECLASS 9.0	27272403
ECLASS 10.0	27272403
ECLASS 11.0	27272403
ECLASS 12.0	27274601
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
ETIM 7.0	EC001829
ETIM 8.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

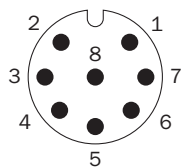
Plan coté Actionneur « Compact »



Plan coté



Affectation des broches



1	Enable input for OSSD 2
2	Voltage supply 24 V DC
3	OSSD 1
4	OSSD 2
5	Aux output (not safe)
6	Enable input for OSSD 1
7	Voltage supply 0 V DC
8	Not connected

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