



# TR10-SLU01C

TR10 Lock

INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ À INTERVERROUILLAGE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

type	référence
TR10-SLU01C	6054768

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/TR10\\_Lock](http://www.sick.com/TR10_Lock)



### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Principe du capteur</b>	RFID
<b>Principe de verrouillage</b>	Mode sous tension
<b>Nombre de sorties sécurisées</b>	2
<b>Codage</b>	Unique
<b>Force de verrouillage <math>F_{max}</math></b>	1.690 N (EN ISO 14119)
<b>Force de verrouillage <math>F_{Zh}</math></b>	1.300 N (EN ISO 14119)
<b>Résistance à la traction</b>	0 N
<b>Directions d'approche</b>	4
<b>Vitesse d'approche</b>	$\geq 2$ mm/s

#### Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

<b>Niveau d'intégrité de la sécurité</b>	SIL 3 (CEI 61508)
<b>Catégorie</b>	Catégorie 4 (EN ISO 13849)
<b>Niveau de performance</b>	PL e (EN ISO 13849)
<b>PFH<sub>D</sub> (probabilité moyenne d'une défaillance dangereuse par heure)</b>	$9,1 \times 10^{-10}$
<b>T<sub>M</sub> (durée d'utilisation)</b>	20 années (EN ISO 13849)
<b>Type</b>	Type 4 (EN ISO 14119)
<b>Degré de codage de l'actionneur</b>	Degré de codage élevé (EN ISO 14119)
<b>Etat sécurisé en cas de défaut</b>	Au moins une sortie de sécurité à semi-conducteur (OSSD) se trouve à l'état INACTIF.

#### Fonctions

<b>Comportement de commutation des OSSD</b>	Surveillance d'électroaimant
<b>Cascade de capteurs sûre</b>	Avec répartiteur en T (sans diagnostic) Avec Flexi Loop (avec diagnostic)

## Interfaces

<b>Mode de raccordement</b>	Câble avec connecteur mâle M12, 8 pôles
Longueur du câble	0,2 m
Longueur du câble de connexion	≤ 200 m
Diamètre de câble	6,5 mm
Section du conducteur	0,25 mm²
Rayon de courbure (en position fixe)	> 7 x diamètre de câble
Rayon de courbure (câble en mouvement)	> 14 x diamètre de câble
Matériau du câble	PVC
Matériau du conducteur	Cuivre
Matériau de l'écrou raccord	Acier inoxydable
<b>Éléments d'affichage</b>	LEDs
Affichage diagnostic	✓
Témoin état	✓

## Électrique

<b>Classe de protection</b>	II (IEC 61140)
<b>Niveau d'encrassement</b>	3
<b>Classification selon cULus</b>	Class 2
<b>Catégorie d'utilisation</b>	DC-13 (IEC 60947-5-1)
<b>Courant (tension) de service assigné(e)</b>	200 mA (24 V DC)
<b>Tension d'isolement <math>U_i</math></b>	75 V
<b>Impulsions de surtension tolérées <math>U_{imp}</math></b>	1.000 V
<b>Tension d'alimentation <math>U_v</math></b>	24 V DC (20,4 V DC ... 26,4 V DC)
<b>Type de sortie</b>	Sorties à semi-conducteurs à autosurveillance (OSSD)
<b>Courant de sortie</b>	≤ 200 mA
<b>Courant de pointe</b>	400 mA, 100 ms <sup>1)</sup>
<b>Puissance absorbée</b>	2,5 W
<b>Temps de réponse</b>	100 ms pour le premier interrupteur, 50 ms pour tous les autres interrupteurs <sup>2)</sup>
<b>Temps de validation</b>	600 ms
<b>Temps de risque</b>	100 ms
<b>Retard à la mise sous tension</b>	7 s
<b>Principe de verrouillage</b>	Mode sous tension

<sup>1)</sup> Lors de la mise en marche, du blocage ou du déblocage.

<sup>2)</sup> Temps jusqu'à l'extinction des sorties.

## Mécanique

<b>Poids</b>	+ 0,4 kg
<b>Matériau du boîtier</b>	ABS
<b>Matériau du boulon de retenue</b>	Acier inoxydable 304
<b>Durée de vie mécanique</b>	5 x 10 <sup>5</sup> commutations

## Caractéristiques ambiantes

<b>Indice de protection</b>	IP66, IP67, IP69K (CEI 60529, CEI 60529, CEI 60529)
-----------------------------	---

Température de service	0 °C ... +55 °C
Température de stockage	-25 °C ... +75 °C
Immunité aux vibrations	10 Hz ... 55 Hz (CEI 60068-2-6)
Immunité aux chocs	30 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
CEM	IEC 60947-5-3

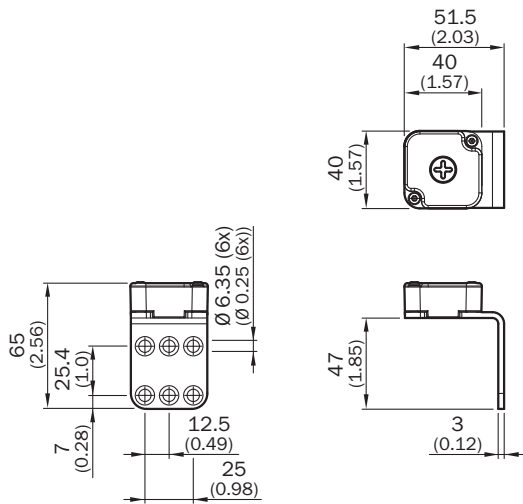
Certifications

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

Classifications

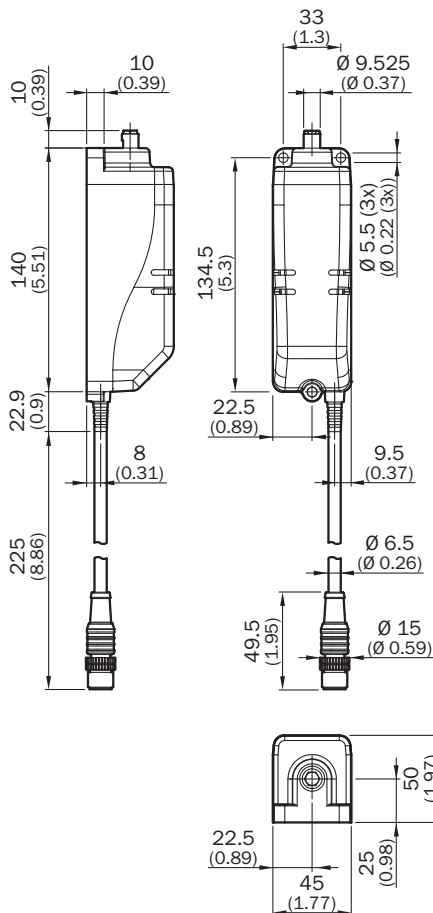
ECLASS 5.0	27272603
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 6.0	27272603
ECLASS 6.2	27272603
ECLASS 7.0	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 8.1	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
UNSPSC 16.0901	39122205

## Plan coté Actionneur et équerre de fixation



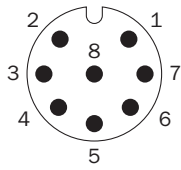
Dimensions en mm (inch)

## Plan coté Capteur avec câble et connecteur mâle



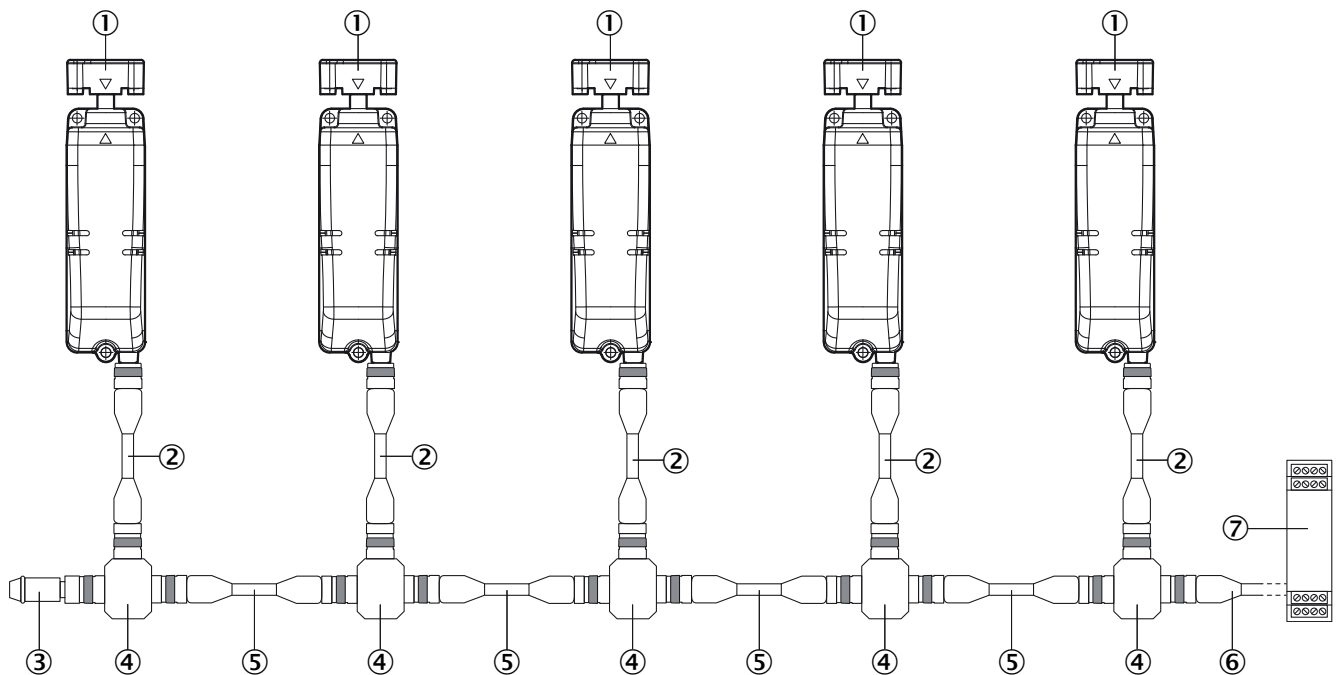
Dimensions en mm (inch)

### Affectation des broches



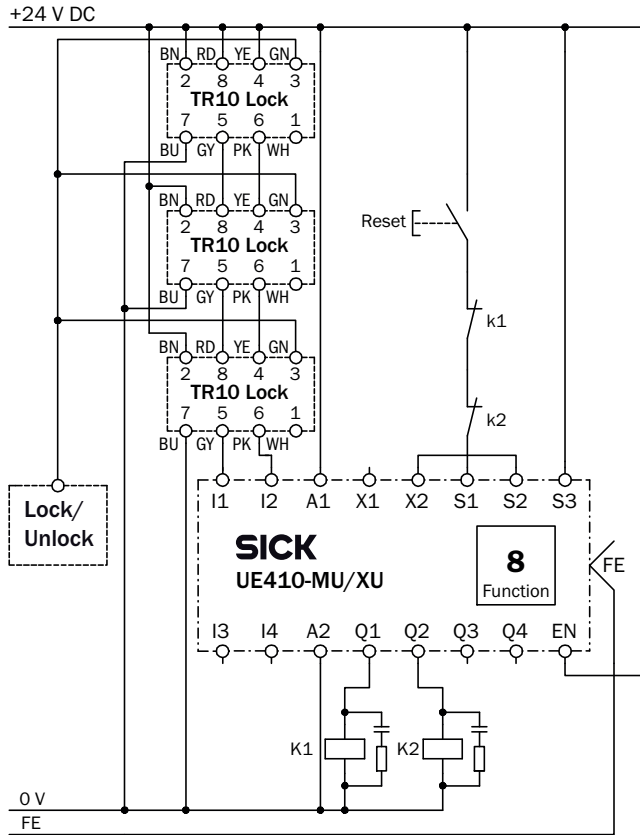
1	Aux output (not safe)
2	Voltage supply 24 V DC
3	Lock control
4	OSSD 2 input
5	OSSD 1 output
6	OSSD 2 output
7	Voltage supply 0 V DC
8	OSSD 1 input

### Branchement en série avec répartiteur en T (sans diagnostic)



- ① Interverrouillage de sécurité TR10 Lock
- ② Câble de connexion avec connecteur mâle M12, 8 pôles et connecteur femelle M12, 8 pôles (par ex. DSL-1208-xxxxx)
- ③ Connecteur terminal MLP1-XXT
- ④ Répartiteur en T STR1-XXA
- ⑤ Câble de connexion avec connecteur mâle M12, 5 pôles et connecteur femelle M12, 5 pôles (par ex. DSL-1205-xxxxx)
- ⑥ Câble de raccordement avec connecteur femelle M12, 5 pôles et extrémité de câble libre (par ex. DOL-1205-xxxxx)
- ⑦ Unité d'évaluation sécurisée

Exemple de câblage Trois interrupteurs de sécurité à interverrouillage TR10 Lock en connexion en série sur un système de commande de sécurité Flexi Classic



E156014/00/2016-06-09

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/TR10\\_Lock](http://www.sick.com/TR10_Lock)

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Câble:</b> 2,5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> Non blindé</li></ul>	DOL-1208-G2M5C	6058863
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> Câble capteur / actionneur</li><li>• <b>Câble:</b> 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, non blindé</li><li>• <b>Domaine d'utilisation:</b> Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble</li></ul>	YF2A18-050UA5X-LEAX	2095653
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> Câble capteur / actionneur</li><li>• <b>Câble:</b> 10 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, non blindé</li><li>• <b>Domaine d'utilisation:</b> Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble</li></ul>	YF2A18-100UA5X-LEAX	2095654
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> Câble capteur / actionneur</li><li>• <b>Câble:</b> 20 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, non blindé</li><li>• <b>Domaine d'utilisation:</b> Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble</li></ul>	YF2A18-200UA5X-LEAX	2095680
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Description:</b> Vis de sécurité pour équerre de fixation de l'actionneur</li><li>• <b>Unité d'emballage:</b> 10 pièce</li></ul>	Vis de sécurité M5 x 10	5334497



## 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](http://www.sick.com)