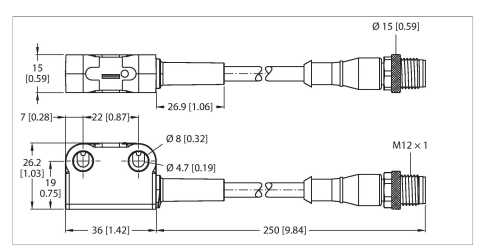


# SI-RFST-UP8 Technique de sécurité – Commutateurs de sécurité RFID



### Données techniques

Туре	SI-RFST-UP8
N° d'identification	3806390
Fonction	Commutateurs de sécurité RFID
Reproductibilité	1.3 mm
Hystérésis	≤ 2 mm
Portée	1025 mm
Avec fonction muting	Non
Tension de service	19.230 VDC
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Courant de sortie max. sortie sûre	100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	2 × OSSD, contact N.O., PNP
Nombre de sorties semi-conductrices sûres	2
Tension d'isolement nominale	75 V
Résistance aux ondes de surtension no- minale	500 kV
Classe de protection	III gemäß EN IEC 61558
Fréquence de commutation	≤1 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 2 s
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 100 ms
Avec fonction de réarmement	Non
Format	Rectangulaire, SI-RF
Dimensions	26 x 15 x 36 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique



# Caractéristiques

- Capteur de sécurité sans contact pour montage en cascade
- ■Type de codage : unique
- Réinitialisation : automatique
- Diagnostic : sortie PNP (non liée à la sécurité)
- Afficheur d'état de fonctionnement (vert/rouge)
- Afficheur de sortie de commutation (jaune)
- ■IP69K
- ■SIL 3 (CEI 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)
- Nécessite l'actionneur SI-RF-A pour fonctionner

#### Principe de fonctionnement

Les capteurs de sécurité de la série SI-RF utilisent la technologie RFID pour surveiller les portes, clapets et autres dispositifs de protection mécaniques mobiles qui protègent les personnes et les appareils des situations dangereuses. Ce système sans contact offre le plus haut niveau de sécurité, est inviolable et est doté de fonctions de diagnostic qui facilitent la résolution des problèmes et minimisent les temps d'arrêt d'une installation. Les capteurs de sécurité RFID à codage unique offrent une protection maximale contre les manipulations. Le capteur RFID et l'actionneur SI-RF fonctionnent uniquement ensemble. Le code RFID est entièrement spécifique à cet actionneur SI-RF et le capteur ne peut apprendre aucun actionneur SI-RF supplémentaire.

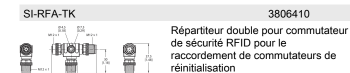
Les capteurs de sécurité RFID en cascade peuvent surveiller plusieurs dispositifs de protection dans un raccordement en cascade.

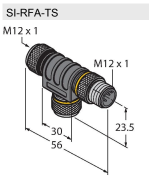


# Données techniques

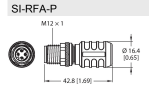
Montage en cascade possible	Oui
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.25 m, PUR
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-25+70 °C
Température de stockage	-25+70 °C
Humidité atmosphérique relative	093 %
Mode de protection	IP69K
Indication de la tension de service	LED, vert / rouge
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Rouge
Essais/Certificats	
Résistance aux vibrations	selon EN IEC 60947-5-2
Contrôle de chocs	selon EN IEC 60947-5-2
PL suivant ISO 13849-1:2008	е
Catégorie suivant ISO 13849-1:2008	4
SIL according IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 ans
Niveau de codage / protection contre les manipulations	unique

## Accessoires





3806409 Répartiteur double pour commutateur de sécurité RFID pour le raccordement dans un ensemble en cascade



Résistance de fin de ligne pour commutateurs de sécurité RFID



## Accessoires

