



iE110-P75

Mécanisme à câble pour interrupteur de sécurité à câble

MÉCANISME À CÂBLE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
iE110-P75	5320017

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Description	Kit accessoires câble, longueur câble 75 m
Contenu de la livraison	2 poulies de tension, 2 serre-câbles, 32 vis à œil, câble de 75 m, 1 clé à six pans creux

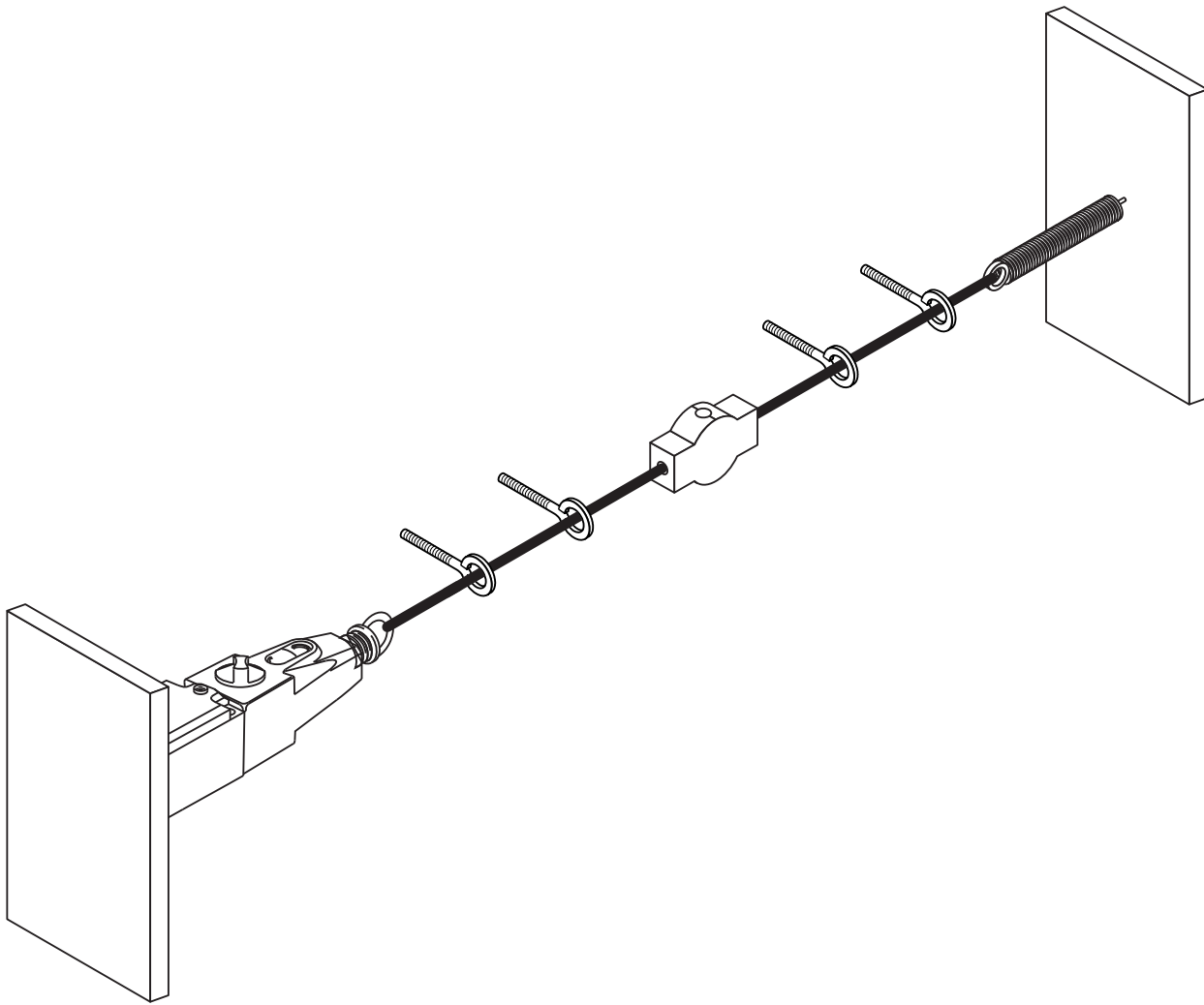
Certifications

Déclaration RoHS du fabricant	✓
-------------------------------	---

Classifications

ECLASS 5.0	27279290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 6.0	27279222
ECLASS 6.2	27279222
ECLASS 7.0	27279222
ECLASS 8.0	27279222
ECLASS 8.1	27279222
ECLASS 9.0	27270612
ECLASS 10.0	27270612
ECLASS 11.0	27270612
ECLASS 12.0	27270612
ETIM 5.0	EC002594
ETIM 6.0	EC002594
ETIM 7.0	EC002594
ETIM 8.0	EC002594
UNSPSC 16.0901	31151500

Instructions de montage



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