

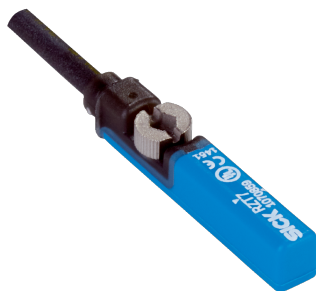


RZT7-03ZU0-KQ0

RZT7

CAPTEURS POUR VÉRIN

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
RZT7-03ZU0-KQ0	1082730

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/RZT7



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Type de vérin	Rainure en T
Formes de vérin avec adaptateur	Vérin à profilé Vérin à tirant Vérin cylindrique Vérin avec rainure en queue d'aronde Rail SMC CDQ2 Rail SMC ECDQ2
Longueur du boîtier	32,5 mm
Sortie de commutation	Reed
Fréquence de commutation	400 Hz
Fonction de sortie	Contact NF
Version électrique	2 fils CA/CC
Indice de protection	IP65 ¹⁾ IP67

¹⁾ Selon EN 60529.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Chute de tension	≤ 3,5 V
Courant permanent I_a	≤ 100 mA ¹⁾
Puissance de commutation	≤ 6 W
Classe de protection	III
Sensibilité de réponse typ.	3 mT
Surcourse typ.	10 mm ²⁾
Reproductibilité	≤ 0,1 mT ³⁾
LED d'état de commutation	Non

¹⁾ CA/CC.

²⁾ Distance parcourue par l'aimant du codeur pendant que le capteur émet un signal de commutation.

³⁾ Tension d'alimentation U_B et température ambiante T_a constantes.

Apprentissage	Non
Température de fonctionnement	−30 °C ... +70 °C
Immunité aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
CEM	Selon EN 60947-5-2
Mode de raccordement	Câble avec fiche M12, 3 pôles, avec raccord vissé moleté, utilisable avec chaîne porte-câble, 0,3 m
Mode de raccordement, détail	
Section du conducteur	0,12 mm²
Diamètre de câble	Ø 2,9 mm
Rayon de courbure	En cas de pose fixe > 3 x diamètre de câble
	À l'état en mouvement > 10 x diamètre de câble
Contrainte de torsion	± 270° / 10 cm
Cycles de torsion	> 2.000.000
Cycles de chaîne porte-câbles	> 2.000.000
Paramètre de chaîne porte-câbles	Vitesse de déplacement max. 3,3 m/s avec une longueur de déplacement horizontale de 5 m
	Accélération max. 5 m/s²
Sortie de câble	Axial
Matériau	
Boîtier	Plastique, Grilamid LVX-65H SST
Câble	PUR
Fichier UL n°	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

- 1) CA/CC.
- 2) Distance parcourue par l'aimant du codeur pendant que le capteur émet un signal de commutation.
- 3) Tension d'alimentation U_B et température ambiante T_a constantes.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF _D	167.567 années
DC _{avg}	0 %
T _M (durée d'utilisation)	20 années
B _{10D}	500.000 Cycles de commutation ¹⁾

¹⁾ Uniquement pour les appareils avec des composants électromécaniques inclus. Dans ce cas, la valeur MTTF_D de l'ensemble de l'appareil doit être calculée à partir de la valeur B_{10D} donnée, du nombre de cycles de commutation et de la valeur MTTF_D donnée.

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104
ECLASS 6.0	27270104

ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104
ECLASS 8.1	27270104
ECLASS 9.0	27270104
ECLASS 10.0	27270104
ECLASS 11.0	27270104
ECLASS 12.0	27274301
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

Consigne de montage

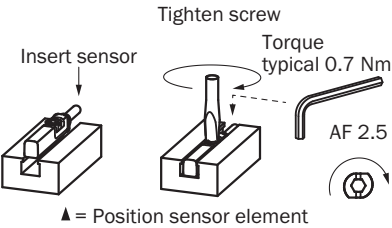
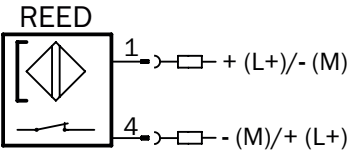


Schéma de raccordement Cd-449



Principe de fonctionnement Distance de dépassement



Remarque : le boîtier du capteur peut différer ; la représentation correspond à la fonction de sortie « contact NO » ; distance de dépassement = largeur du point de commutation + hystérésis

- ① position élément de capteur
- ② Largeur du point de commutation
- ③ hystérésis
- ④ Sens de déplacement de l'aimant

[illegible]








- ① Raccordement
- ② position élément de capteur
- ③ vis de fixation diam. 2,5
- ④ Nervures

Référence	Type	L	Nombre de fils	Tension d'alimentation
1082730	RZT7-03ZUO-KQ0	300 mm	2	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1109287	RZT7-03ZUO-KQ0S17	300 mm	2	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1110064	RZT7-03ZUP-KQ0S18	300 mm	3	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/RZT7

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 8 mm à 130 mm, température ambiante de -30 °C à 80 °C• Matériau: Acier inoxydable, Zinc moulé• Détails: Acier inoxydable, Zinc moulé• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT1-130	2077684
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 8 mm à 25 mm, température ambiante de -30 °C à 80 °C• Matériau: Acier inoxydable, Zinc moulé• Détails: Acier inoxydable, Zinc moulé• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT1-25	2077682
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 8 mm à 63 mm, température ambiante de -30 °C à 80 °C• Matériau: Acier inoxydable, Zinc moulé• Détails: Acier inoxydable, Zinc moulé• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT1-63	2077683
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 12 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 22,4 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT-12	2077681
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 16 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 26,6 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT-16	2077680
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 20 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 30,6 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT-20	2077679
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 25 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 35,7 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT-25	2077678
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 32 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 42,9 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT-32	2077677
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 40 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 50,9 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce	BEF-KHZ-RT-40	2077676

	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none">• Convient pour: Rainure en T• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 50 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 61,8 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT-50	2077675
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation sur vérin cylindrique avec diamètre de piston de 63 mm, température ambiante de 0 °C à 50 °C• Dimensions (l x H x L): 73,9 m• Matériau: Plastique, aluminium• Détails: Plastique, aluminium• Unité d'emballage: 1 pièce• Convient pour: Rainure en T	BEF-KHZ-RT-63	2077674
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation pour vérins à tige profilée/tirant• Matériau: Zinc moulé sous pression• Détails: Zinc moulé sous pression• Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation	BEF-KHZ-PT1	2022702
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation pour montage sur rails SMC ECDQ2 (rainure en T)• Matériau: Aluminium• Détails: Aluminium• Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation	BEF-KHZ-TT1	2046439
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation pour montage sur rails SMC CDQ2 (rainure en T)• Matériau: Aluminium• Détails: Aluminium• Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation	BEF-KHZ-TT2	2046440
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Support de fixation pour vérins à rainure en queue d'aronde• Matériau: Aluminium• Détails: Aluminium• Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation	BEF-KHZ-ST1	2022703
protection et entretien des appareils			
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Adaptateur pour la protection contre les chocs mécaniques• Matériau: Zinc moulé sous pression• Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation• Convient pour: MZT7, RZT7, MZT8	BEF-SG-MRZT	2077201

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