

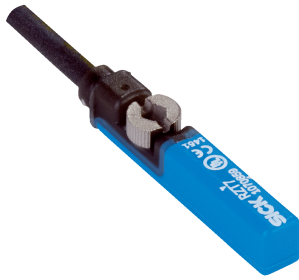


RZT7-03ZRS-KUB

RZT7

SENSOREN VOOR T-SLOT

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
RZT7-03ZRS-KUB	1070851

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/RZT7



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Cilindervorm	T-slot
Cilindervormen met adapter	Profielstangcilinder Trekstangcilinder Ronde cilinder Cilinder met zwaluwstaartsot SMC-rail CDQ2 SMC-rail ECDQ2
Lengte behuizing	29,5 mm
Schakeloutput	Reed
Schakelfrequentie	400 Hz
Uitgangsfunctie	Maakcontact
Elektrische uitvoering	AC/DC 3-draads
Isolatieklasse	IP65 ¹⁾ IP67

¹⁾ Conform EN 60529.

Mechanisch/Elektrisch

Voedingsspanning	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Spanningsdaling	≤ 0,1 V ¹⁾
Continuistroom I_a	≤ 500 mA ²⁾ ≤ 300 mA ³⁾
Schakelvermogen	≤ 6 W
Beschermingsklasse	III
Responsgevoeligheid typisch	3 mT
Traject in detectiezone typisch	10 mm
Reproduceerbaarheid	≤ 0,1 mT ⁴⁾

¹⁾ Geldt voor kabellengtes tot 0,3 m.

²⁾ DC.

³⁾ AC.

⁴⁾ U_b en T_a constant.

Schakeltoestand-LED	✓
Ompoolbeveiligd	✓
Omgevingstemperatuur bedrijf	-30 °C ... +80 °C
MTTF_d: de gemiddelde tijd tot aan een gevaarlijk falen en/of defect	41.230 jaren
Bestendigheid tegen schokken en trillingen	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
EMC	Conform EN 60947-5-2
Aansluittype	Leiding, 3-draad, geschikt voor sleepkettingen, 5 m
Aansluittype detail	
Kabeldoorsnede	0,14 mm ²
Kabeldiameter	Ø 2,9 mm
Buigradius	Bij vaste installatie > 3 x kabeldiameter In bewegende toestand > 5 x kabeldiameter
Torsiebelasting	± 180° / 1 m
Kabelaansluiting	Axiaal
Materiaal	
Behuizing	Kunststof
Kabel	PUR
UL-file-nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

1) Geldt voor kabellengtes tot 0,3 m.

2) DC.

3) AC.

4) Ub en Ta constant.

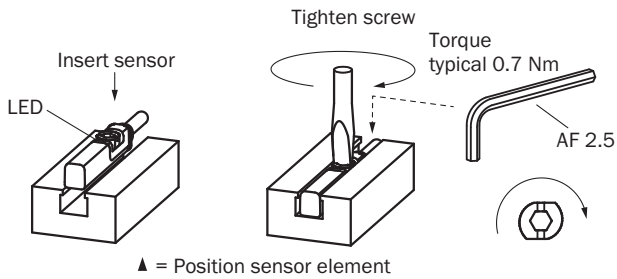
Veiligheidstechnische karakteristieken

MTTF_D	41.230 jaren
DC_{avg}	0%

Classificaties

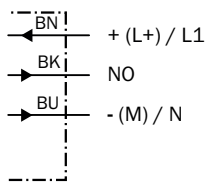
ECl@ss 5.0	27270104
ECl@ss 5.1.4	27270104
ECl@ss 6.0	27270104
ECl@ss 6.2	27270104
ECl@ss 7.0	27270104
ECl@ss 8.0	27270104
ECl@ss 8.1	27270104
ECl@ss 9.0	27270104
ECl@ss 10.0	27270104
ECl@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

Inbouwaanwijzing



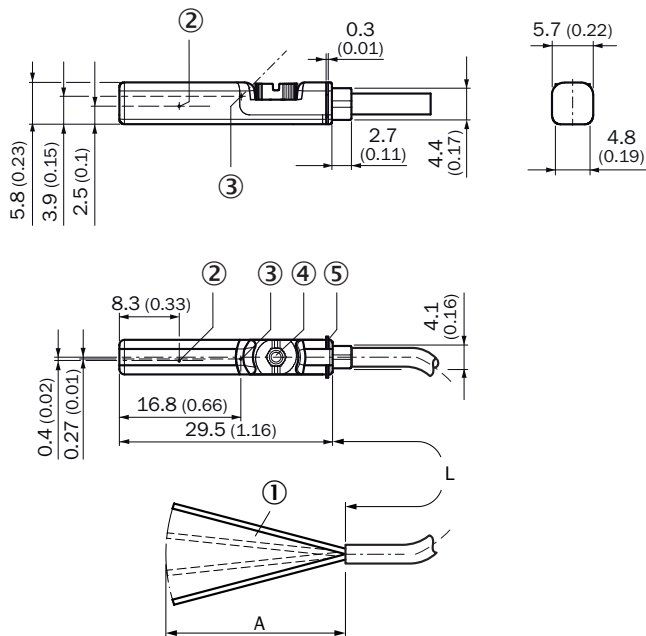
Aansluitschema

Cd-035



Maattekening (Afmetingen in mm (inch))

Kabel










- ① Aansluiting
- ② Positie sensorelement
- ③ Indicatie-LED
- ④ Bevestigingsschroef SW 2,5
- ⑤ Bevestigingsribben

Artikelnr.	Type	L	A	Aantal draden	Voedingsspanning
1070861	RZT7-03ZUS-KU0	2 m	31.5	2	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070865	RZT7-03ZUS-KW0	2 m	31.5	2	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070850	RZT7-03ZRS-KU0	2 m	31.5	3	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070852	RZT7-03ZRS-KW0	2 m	31.5	3	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070863	RZT7-03ZUS-KUB	5 m	31.5	2	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070867	RZT7-03ZUS-KWB	5 m	31.5	2	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070851	RZT7-03ZRS-KUB	5 m	31.5	3	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070853	RZT7-03ZRS-KWB	5 m	31.5	3	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC
1070854	RZT7-03ZRS-KWD	10 m	31.5	3	5 V AC/DC ... 30 V AC/DC

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/RZT7

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Apparaatbeveiliging (mechanisch)			
	Adapter als bescherming tegen mechanische slagen, spuitgegoten zink, incl. bevestigingsmateriaal	BEF-SG-MRZT	2077201
Houder voor cilinderschakelaars			
	Bevestigingshouder voor cilinder met zwaluwstaartslot, Aluminium, zonder bevestigingsmateriaal	BEF-KHZ-ST1	2022703
	Bevestigingshouder voor profiel-/trekstangcilinder, Gegoten zink, incl. bevestigingsmateriaal	BEF-KHZ-PT1	2022702
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 12 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-12	2077681
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 16 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-16	2077680
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 20 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-20	2077679
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 25 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-25	2077678
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 32 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-32	2077677
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 40 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-40	2077676

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 50 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-50	2077675
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter 63 mm, omgevingstemperatuur van 0 °C tot 50 °C, Kunststof, Aluminium	BEF-KHZ-RT-63	2077674
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter van 8 mm ... 130 mm, omgevingstemperatuur van -30 °C tot 80 °C, Roestvast staal, Gegoten zink	BEF-KHZ-RT1-130	2077684
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter van 8 mm ... 25 mm, omgevingstemperatuur van -30 °C tot 80 °C, Roestvast staal, Gegoten zink	BEF-KHZ-RT1-25	2077682
	1 stuk, Bevestigingshouder aan ronde cilinder met zuigerdiameter van 8 mm ... 63 mm, omgevingstemperatuur van -30 °C tot 80 °C, Roestvast staal, Gegoten zink	BEF-KHZ-RT1-63	2077683
	Bevestigingshouder voor montage aan SMC-rail CDQ2 (T-slot), Aluminium, zonder bevestigingsmateriaal	BEF-KHZ-TT2	2046440
	Bevestigingshouder voor montage aan SMC-rail ECDQ2 (T-slot), Aluminium, zonder bevestigingsmateriaal	BEF-KHZ-TT1	2046439

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com