



i10-E0454 Lock

i10 Lock

VEILIGHEIDSSLUITINGEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
i10-E0454 Lock	6045056

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/i10_Lock

Actuator niet bij levering inbegrepen



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Sensorprincipe	Elektromechanisch
Vergrendelprincipe	Power to lock
Gedwongen verbreekcontact dichthoudingsbewaking	2
Maakcontact dichthoudingsbewaking	0
Gedwongen verbreekcontact deurbewaking	1
Maakcontact deurbewaking	0
Verbreekcontact deurbewaking	0
Sluitkracht F_{max}	1.300 N (EN ISO 14119)
Sluitkracht F_{Zh}	1.000 N (EN ISO 14119)
Activeringskracht	≥ 10 N
Retentiekraft	≤ 20 N
Activeringsfrequentie	≤ 1.200 /h
Activeringsrichtingen	4
Startsnelheid	≤ 20 m/min

Veiligheidstechnische karakteristieken

B_{10d}-waarde	3×10^6 schakelcycli (bij geringe belasting)
Model	Model 2 (EN ISO 14119)
Coderingsniveau actuator	Laag coderingsniveau (EN ISO 14119)
Veilige toestand bij storing	De schakelaar heeft geen interne foutdetectie en kan bij een fout geen veilige toestand innemen. De foutdetectie vindt plaats met de aangesloten veiligheidsgerichte logische eenheid.

Functies

Veilige serieschakeling	Met Flexi Loop (met diagnose)
--------------------------------	-------------------------------

Interfaces

Aansluittype	Stekker, M12, 8-pins
---------------------	----------------------

Materiaal van de wartelmoer	Messing
-----------------------------	---------

Elektrisch

Verontreinigingsgraad	3
Schakelprincipe	Sleepschakelement
Gebruikscategorie	AC-15/DC-13 (IEC 60947-5-1)
Nominale bedrijfsstroom (-spanning)	1 A (24 V AC) 1 A (24 V DC)
Nominale isolatiespanning U_i	30 V
Piekspanningbestendigheid U_{imp}	1.500 V AC
Type output	Elektromechanische contacten
Opgenomen vermogen	≤ 8 W
Beveiliging tegen kortsluiting	1 A gG
Schakelspanning	≥ 12 V DC
Schakelstroom (schakelspanning)	1 mA (24 V DC)
Magnetische bedrijfsspanning	(20,4 V DC ... 26,4 V DC)
Inschakeltijd magneet	100 %
Vergrendelprincipe	Power to lock

Mechanica

Gewicht	0,5 kg
Materiaal behuizing	Thermoplast, glasvezelversterkt
Mechanische levensduur	1 x 10 ⁶ schakelcycli

Omgevingsgegevens

Isolatieklasse	IP67 (IEC 60529)
Bedrijfsomgevingstemperatuur	-20 °C ... +55 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +55 °C

Certificaten

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cULus-certificaat	✓

Classificaties

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

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