



# T4000-DNA15P

T4000 Standard

**CONTACTLOZE VEILIGHEIDSSCHAKELAARS**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Actuator niet bij levering inbegrepen

## Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
T4000-DNA15P	6012146

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/T4000\\_Standard](http://www.sick.com/T4000_Standard)



## Gedetailleerde technische specificaties

### Kenmerken

<b>Systeemonderdeel</b>	Sensor
<b>Sensorprincipe</b>	RFID
<b>Beveiligde inschakelafstand <math>S_{ao}</math></b>	5 mm <sup>1)</sup> 10 mm <sup>2)</sup>
<b>Beveiligde uitschakelafstand <math>S_{ar}</math></b>	23 mm <sup>1)</sup> 32 mm <sup>2)</sup>
<b>Actieve sensorvlakken</b>	1
<b>Activeringsrichtingen</b>	5
<b>Bewakingstijd minimale verblijfsduur</b>	≥ 0,5 s
<b>Codering</b>	Uniek gecodeerd

<sup>1)</sup> Met analyse-eenheid T4000-1RBA01.

<sup>2)</sup> Met analyse-eenheden T4000-1RCA02, T4000-1RCA04.

### Funcities

<b>Veilige serieschakeling</b>	Geen, alleen enkele bedrading (met diagnose)
--------------------------------	--

### Interfaces

<b>Aansluittype</b>	Kabel
Kabellengte	15 m
Kabeldiameter	4,6 mm
Kabeldoorsnede	0,25 mm <sup>2</sup>
Buigradius (bij vaste plaatsing)	> 5 x kabeldiameter bij starre bedrading
Buigradius (bij beweeglijke kabel)	> 10 x kabeldiameter
Draadsectie	PVC
Geleidermateriaal	Koper

### Mechanica

<b>Constructie</b>	Blokvormig
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	25 mm x 42 mm x 12 mm
<b>Gewicht</b>	0,53 kg
<b>Materiaal behuizing</b>	Fortron, glasvezelversterkte thermoplast

## Omgevingsgegevens

<b>Isolatieklasse</b>	IP67
<b>Bedrijfsomgevingstemperatuur</b>	-25 °C ... +70 °C
<b>Opslagtemperatuur</b>	-25 °C ... +70 °C

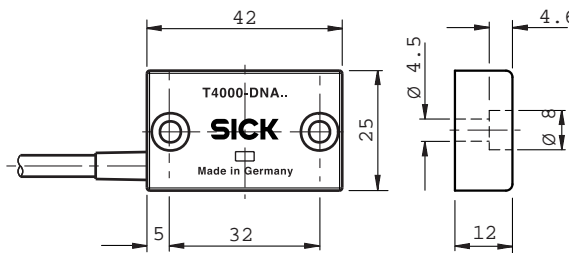
## Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>Third party certificate</b>	✓

## Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	27272403
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272403
<b>ECLASS 6.0</b>	27272403
<b>ECLASS 6.2</b>	27272403
<b>ECLASS 7.0</b>	27272403
<b>ECLASS 8.0</b>	27272403
<b>ECLASS 8.1</b>	27272403
<b>ECLASS 9.0</b>	27272403
<b>ECLASS 10.0</b>	27272403
<b>ECLASS 11.0</b>	27272403
<b>ECLASS 12.0</b>	27274601
<b>ETIM 5.0</b>	EC001829
<b>ETIM 6.0</b>	EC001829
<b>ETIM 7.0</b>	EC001829
<b>ETIM 8.0</b>	EC001829
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39122205

## Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

## 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](http://www.sick.com)