

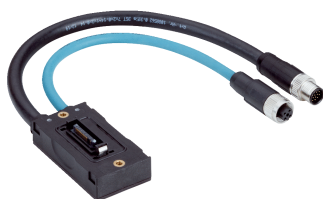


# NANSX-AAACAEZZ1

Systemstekker nanoScan3

SYSTEMSTEKKERS EN UITBREIDINGSMODULES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
NANSX-AAACAEZZ1	2104860

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/Systeemstekker\\_nanoScan3](http://www.sick.com/Systeemstekker_nanoScan3)

### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Speciale uitvoering</b>	Geïntegreerd configuratiegeheugen
----------------------------	-----------------------------------

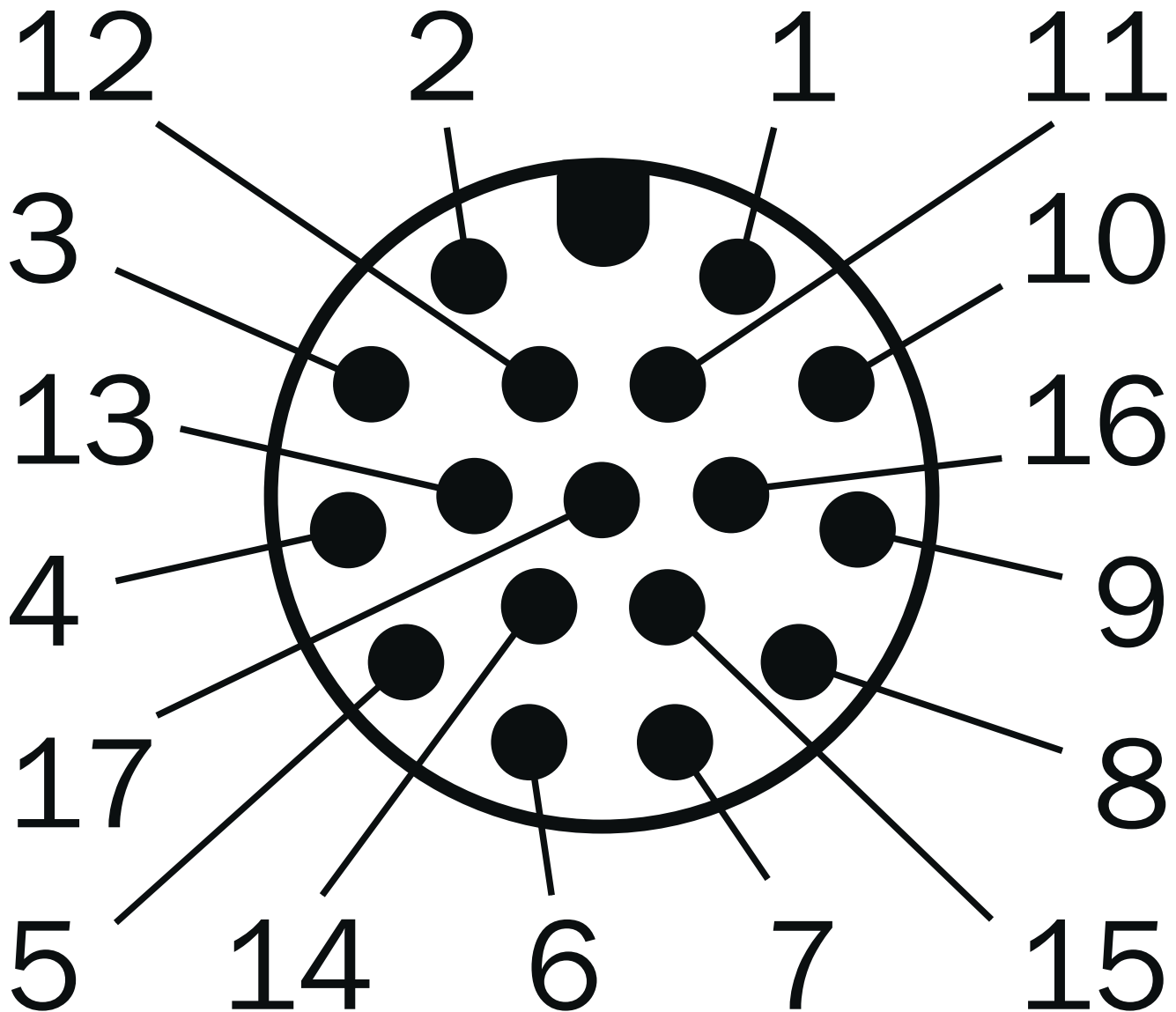
#### Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	27272790
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272790
<b>ECLASS 6.0</b>	27272790
<b>ECLASS 6.2</b>	27272790
<b>ECLASS 7.0</b>	27272790
<b>ECLASS 8.0</b>	27272790
<b>ECLASS 8.1</b>	27272790
<b>ECLASS 9.0</b>	27272792
<b>ECLASS 10.0</b>	27272792
<b>ECLASS 11.0</b>	27272792
<b>ECLASS 12.0</b>	27272792
<b>ETIM 5.0</b>	EC011349
<b>ETIM 6.0</b>	EC011349
<b>ETIM 7.0</b>	EC011349
<b>ETIM 8.0</b>	EC011349
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121421

#### Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK-Type-Examination approval</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>China GB certificate</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

## Voedingsspanning

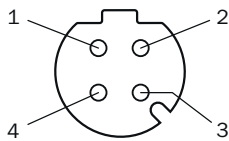


Pin	Aanduiding	Beschrijving
1	+24 V DC	Voedingsspanning 24 V DC
2	0 V DC	Voedingsspanning 0 V DC
3	OSSD 1.A	OSSD-paar 1, OSSD A
4	OSSD 1.B	OSSD-paar 1, OSSD B
5	Uni-I/O 01	Universele I/O 1, configureerbaar
6	Uni-I/O 02	Universele I/O 2, configureerbaar
7	Uni-I/O 03	Universele I/O 3, configureerbaar
8	Uni-I/O 04	Universele I/O 4, configureerbaar
9	Uni-I 01	Universele input 1, configureerbaar
10	Uni-I 02	Universele input 2, configureerbaar
11	Uni-I 03	Universele input 3, configureerbaar

Pin	Aanduiding	Beschrijving
12	Uni-I 04	Universele input 4, configureerbaar
13	Uni-I 05	Universele input 5, configureerbaar
14	Uni-I 06	Universele input 6, configureerbaar
15	Uni-I 07	Universele input 7, configureerbaar
16	Uni-I 08	Universele input 8, configureerbaar
17	n.c.	Niet aangesloten
Schroefdraad	FE	Functionele aarde/afscherming

Voor details zie de gebruiksaanwijzing

### Aansluitconfiguratie Ethernet



Pin	Aanduiding	Beschrijving
1	TX+	Verzonden data +
2	RX+	Ontvangen data +
3	TX-	Verzonden data -
4	RX-	Ontvangen data -
Schroefdraad	SH	Afscherming

Voor details zie de gebruiksaanwijzing

## 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)