

## NANSX-AAABAEZZ1

Connecteur système nanoScan3

CONNECTEUR SYSTÈME ET MODULES D'EXTENSION

**SICK**  
Sensor Intelligence.

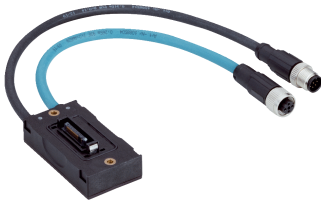


illustration non contractuelle



### informations de commande

type	référence
NANSX-AAABAEZZ1	2104949

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Connecteur\\_système\\_nanoScan3](http://www.sick.com/Connecteur_système_nanoScan3)

### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Version spéciale</b>	Mémoire de configuration intégrée
-------------------------	-----------------------------------

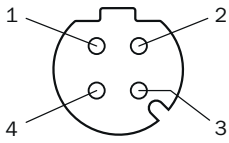
#### Certifications

<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>	✓

#### Classifications

<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

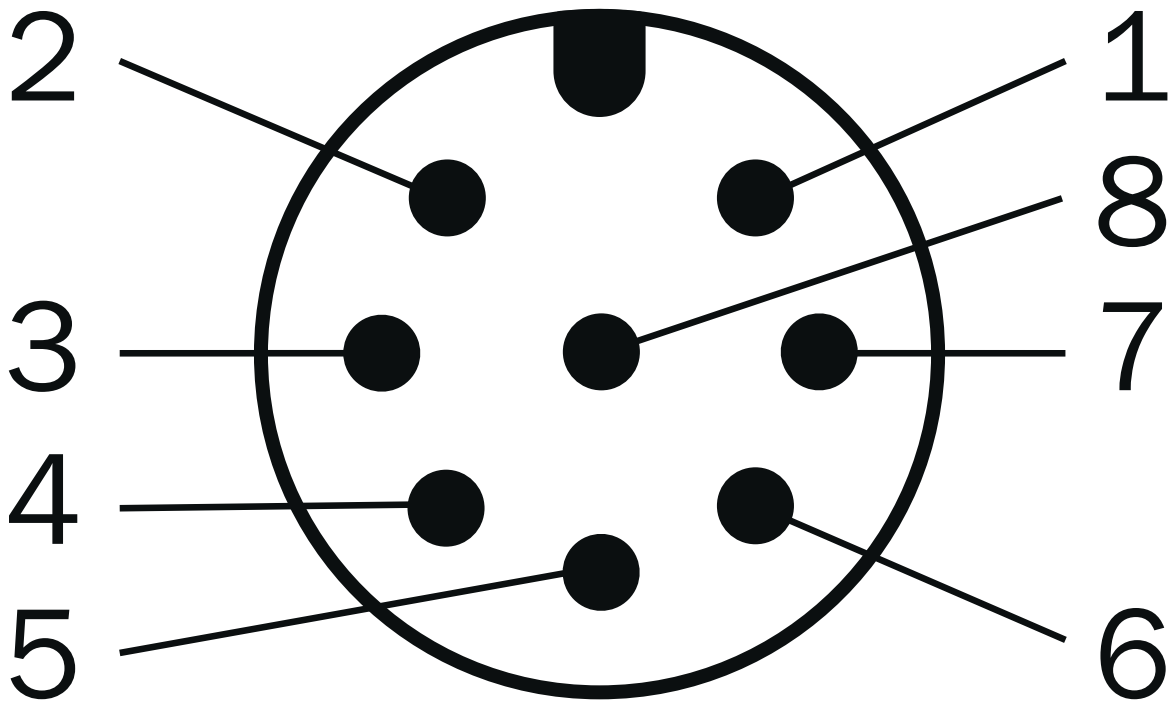
### Affectation des broches Ethernet



Broche	Désignation	Description
1	TX+	Émission de données +
2	RX+	Réception de données +
3	TX-	Émission de données -
4	RX-	Réception de données -
Filetage	SH	Blindage

Pour en savoir plus, consulter la notice d'instruction

### Affectation des broches Alimentation électrique



Broche	Désignation	Description
1	+24 V DC	Tension d'alimentation : 24 V CC
2	OSSD 1.A	Paire d'OSSD 1, OSSD A
3	0 V DC	Tension d'alimentation 0 V CC
4	OSSD 1.B	Paire d'OSSD 1, OSSD B

Broche	Désignation	Description
5	Uni-I/O 01	E/S universelle 1 configurable
6	E/S uni 02	E/S universelle 2 configurable
7	Uni-I/O 03	E/S universelle 3 configurable
8	FE	Terre fonctionnelle/blindage
Filetage	FE	Terre fonctionnelle/blindage

Pour en savoir plus, consulter la notice d'instruction

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