



## NANSX-AACCAEZZ1

Connecteur système nanoScan3

**CONNECTEUR SYSTÈME ET MODULES D'EXTENSION**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
NANSX-AACCAEZZ1	2105108

illustration non contractuelle

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
<b>Description</b>	Raccordement système ; alimentation électrique : câble 2 m avec extrémité de câble libre, 17 fils, Ethernet : câble 250 mm avec connecteur femelle M12, 4 pôles, codage D

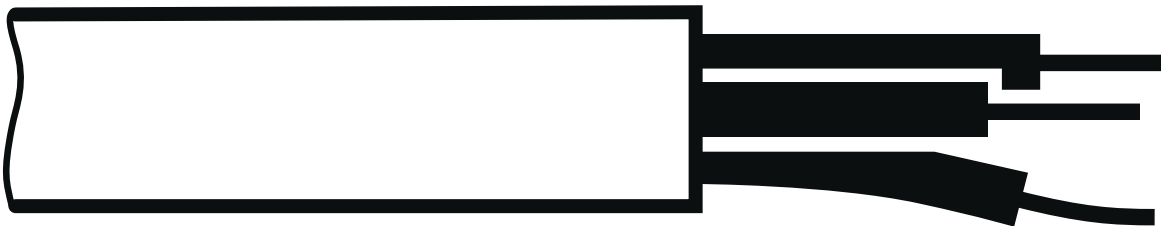
## Certifications

<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>	✓

## 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

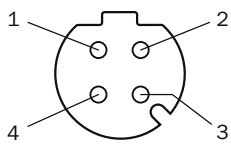
Affectation des broches Alimentation électrique



Couleur du conducteur	Désignation	Description
Marron	+24 V DC	Tension d'alimentation : 24 V CC
Bleu	0 V DC	Tension d'alimentation 0 V CC
Blanc	OSSD 1.A	Paire d'OSSD 1, OSSD A
Vert	OSSD 1.B	Paire d'OSSD 1, OSSD B
Rose	Uni-I/O 01	E/S universelle 1 configurable
Jaune	E/S uni 02	E/S universelle 2 configurable
Noir	Uni-I/O 03	E/S universelle 3 configurable
Gris	Uni-I/O 04	E/S universelle 4 configurable
Rouge	Uni-I 01	Entrée universelle 1, configurable
Violet	Uni-I 02	Entrée universelle 2, configurable
Gris-rose	Uni-I 03	Entrée universelle 3, configurable
Rouge-bleu	Uni-I 04	Entrée universelle 4, configurable
Blanc-vert	Uni-I 05	Entrée universelle 5, configurable
Marron-vert	Uni-I 06	Entrée universelle 6, configurable
Blanc-jaune	Uni-I 07	Entrée universelle 7, configurable
Jaune-marron	Uni-I 08	Entrée universelle 8, configurable
Blanc-gris	n.c.	Non raccordé
Blindage	FE	Terre fonctionnelle/blindage

Pour en savoir plus, consulter la notice d'instruction

## 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

## 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)