

NANSX-AAACZZZ1

Connecteur système nanoScan3

CONNECTEUR SYSTÈME ET MODULES D'EXTENSION

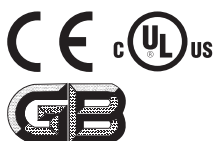
SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|----------------|-----------|
| NANSX-AAACZZZ1 | 2105107 |

Illustration non contractuelle

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Connecteur_système_nanoScan3

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version spéciale | Mémoire de configuration intégrée |
| Description | Raccordement système ; alimentation électrique : câble 300 mm avec connecteur mâle M12, 17 pôles, codage A |

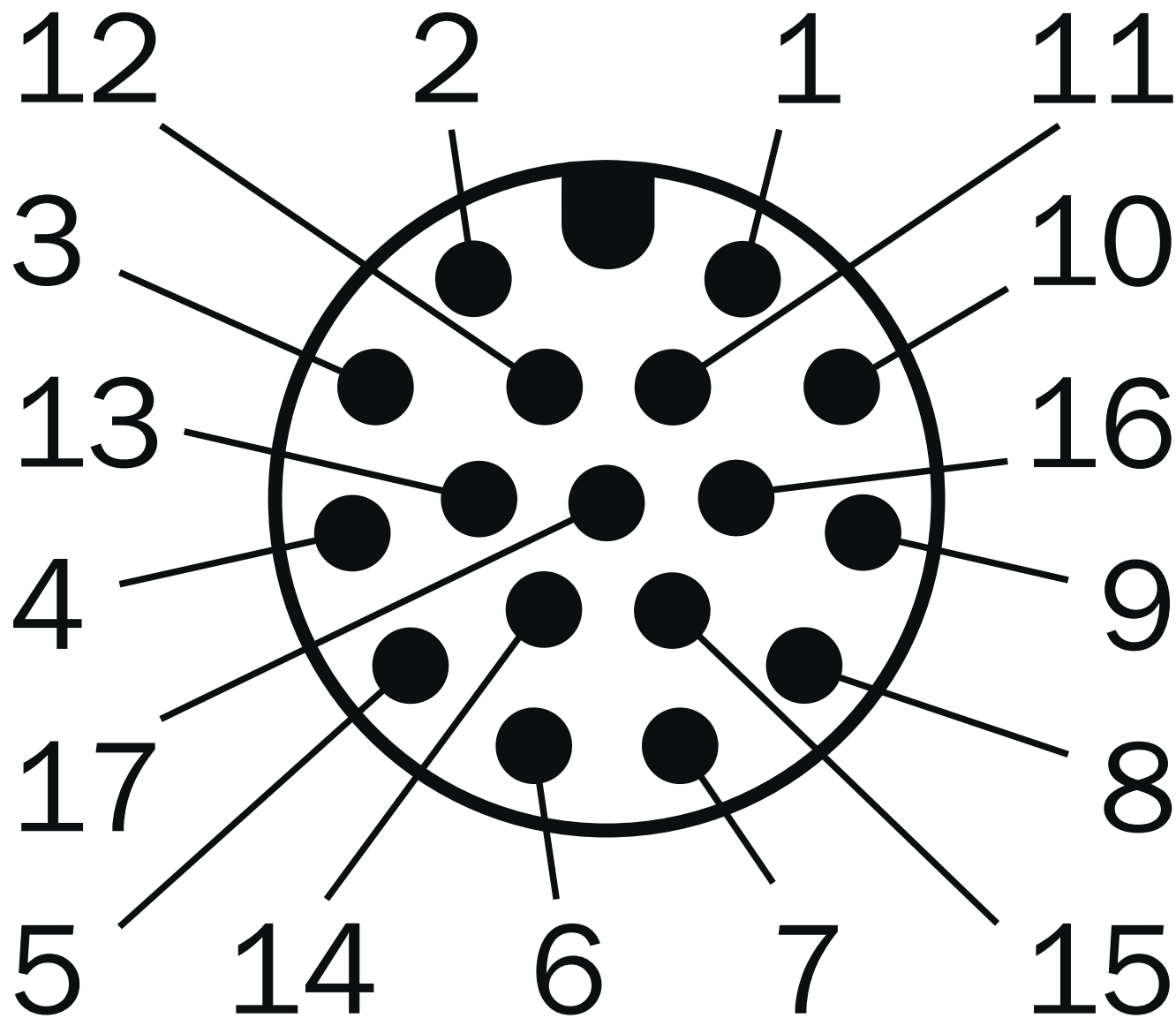
Certifications

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

Classifications

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27272790 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272790 |
| ECLASS 6.0 | 27272790 |
| ECLASS 6.2 | 27272790 |
| ECLASS 7.0 | 27272790 |
| ECLASS 8.0 | 27272790 |
| ECLASS 8.1 | 27272790 |
| ECLASS 9.0 | 27272792 |
| ECLASS 10.0 | 27272792 |
| ECLASS 11.0 | 27272792 |
| ECLASS 12.0 | 27272792 |
| ETIM 5.0 | EC011349 |
| ETIM 6.0 | EC011349 |
| ETIM 7.0 | EC011349 |
| ETIM 8.0 | EC011349 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121421 |

alimentation électrique



| Broche | Désignation | Description |
|--------|-------------|------------------------------------|
| 1 | +24 V DC | Tension d'alimentation : 24 V CC |
| 2 | 0 V DC | Tension d'alimentation 0 V CC |
| 3 | OSSD 1.A | Paire d'OSSD 1, OSSD A |
| 4 | OSSD 1.B | Paire d'OSSD 1, OSSD B |
| 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 | Uni-I/O 04 | E/S universelle 4 configurable |
| 9 | Uni-I 01 | Entrée universelle 1, configurable |
| 10 | Uni-I 02 | Entrée universelle 2, configurable |
| 11 | Uni-I 03 | Entrée universelle 3, configurable |

| Broche | Désignation | Description |
|----------|-------------|------------------------------------|
| 12 | Uni-I 04 | Entrée universelle 4, configurable |
| 13 | Uni-I 05 | Entrée universelle 5, configurable |
| 14 | Uni-I 06 | Entrée universelle 6, configurable |
| 15 | Uni-I 07 | Entrée universelle 7, configurable |
| 16 | Uni-I 08 | Entrée universelle 8, configurable |
| 17 | n.c. | Non raccordé |
| 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