



NANSX-AAACAEZZ1

Connecteur système nanoScan3

CONNECTEUR SYSTÈME ET MODULES D'EXTENSION

SICK
Sensor Intelligence.

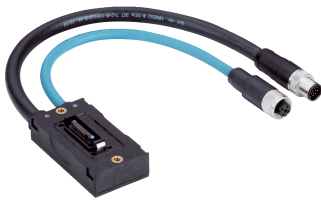


illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
NANSX-AAACAEZZ1	2104860

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Version spéciale	Mémoire de configuration intégrée
-------------------------	-----------------------------------

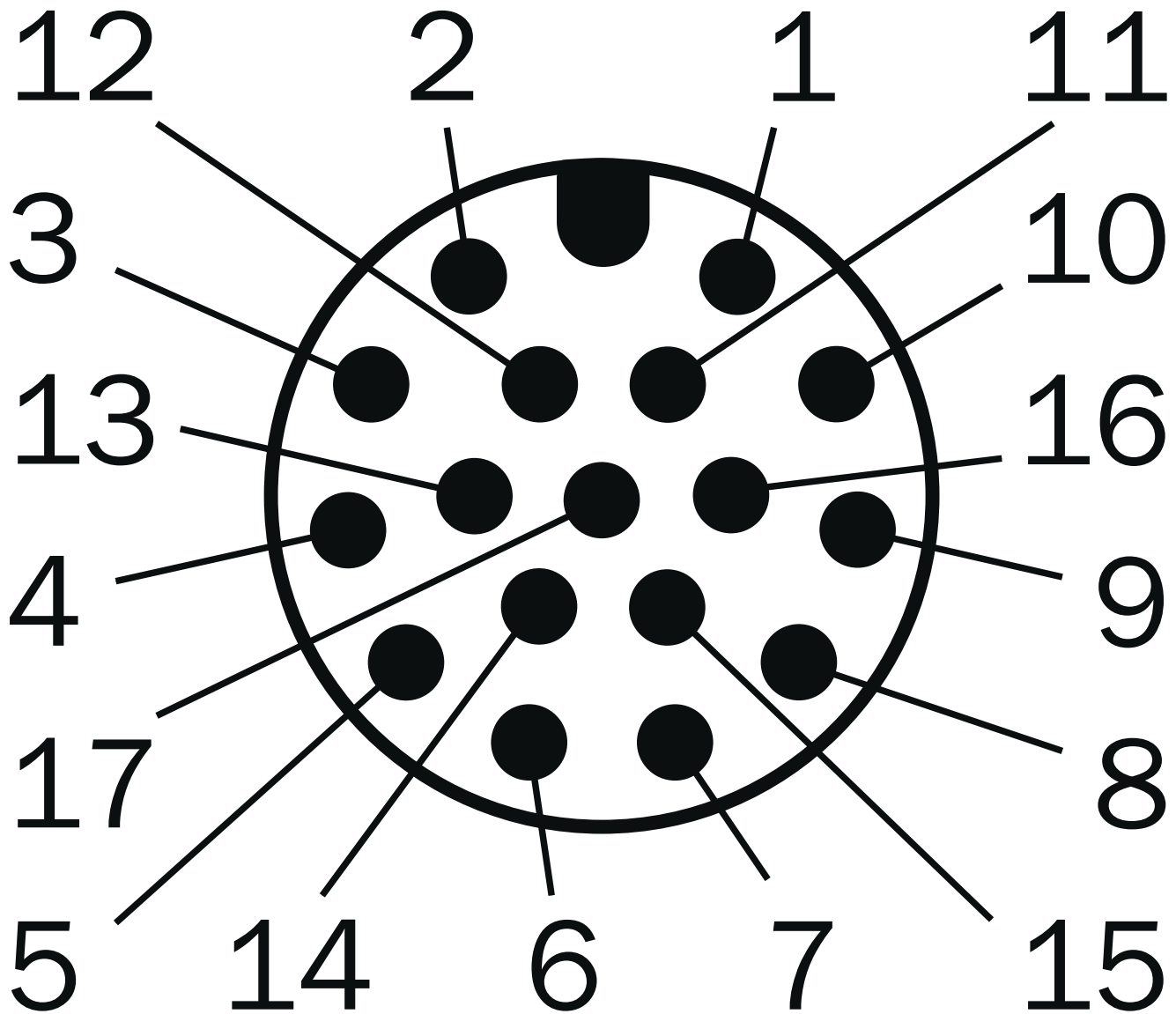
Certifications

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

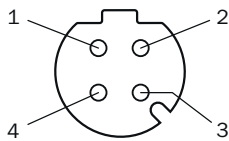


Broche	Désignation	Description
1	+24 V DC	Tension d'alimentation : 24 V CC
2	0 V DC	Tension d'alimentation 0 V CC
3	OSSD 1.A	Paire d'OSSD 1, OSSD A
4	OSSD 1.B	Paire d'OSSD 1, OSSD B
5	Uni-I/O 01	E/S universelle 1 configurable
6	E/S uni 02	E/S universelle 2 configurable
7	Uni-I/O 03	E/S universelle 3 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

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