



NANSX-AAACAEZZ1

Systemstecker nanoScan3

SYSTEMSTECKER UND ERWEITERUNGSMODULE

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
NANSX-AAACAEZZ1	2104860

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Systemstecker_nanoScan3



Technische Daten im Detail

Merkmale

Spezielle Ausführung	Integrierter Konfigurationsspeicher
Beschreibung	Systemanschluss; Spannungsversorgung: Leitung 300 mm mit Stecker M12, 17-polig, A-codiert; Ethernet: Leitung 250 mm mit Dose M12, 4-polig, D-codiert

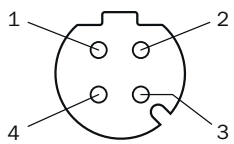
Zertifikate

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)	✓

Klassifikationen

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

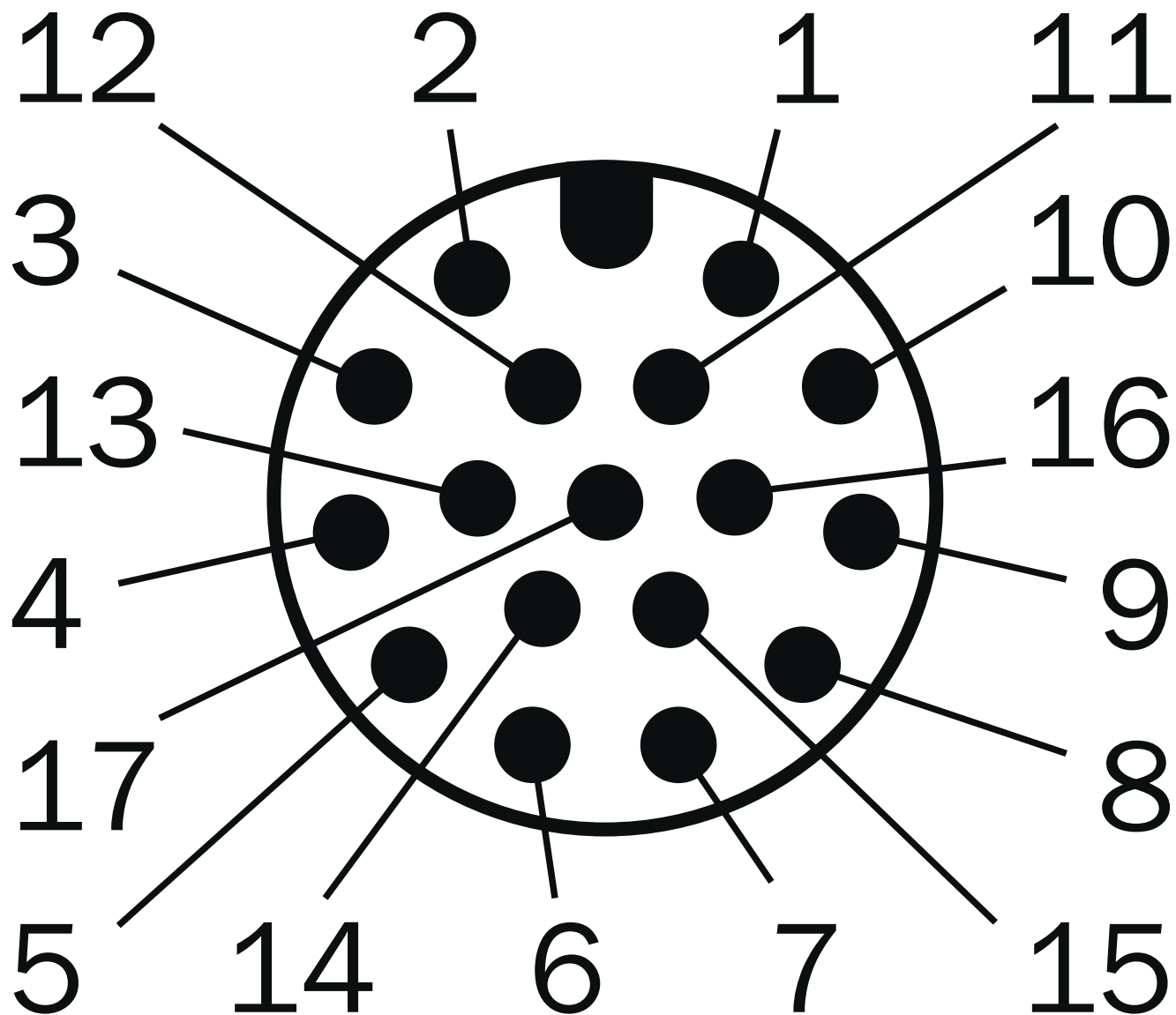
Anschlussbelegung Ethernet



Pin	Bezeichnung	Beschreibung
1	TX+	Sendedaten +
2	RX+	Empfangsdaten +
3	TX-	Sendedaten -
4	RX-	Empfangsdaten -
Gewinde	SH	Abschirmung

Details siehe Betriebsanleitung

Spannungsversorgung



Pin	Bezeichnung	Beschreibung
1	+24 V DC	Versorgungsspannung +24 V DC
2	0 V DC	Versorgungsspannung 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	Universal-I/O 1, konfigurierbar
6	Uni-I/O 02	Universal-I/O 2, konfigurierbar
7	Uni-I/O 03	Universal-I/O 3, konfigurierbar
8	Uni-I/O 04	Universal-I/O 4, konfigurierbar
9	Uni-I 01	Universaleingang 1, konfigurierbar
10	Uni-I 02	Universaleingang 2, konfigurierbar
11	Uni-I 03	Universaleingang 3, konfigurierbar

Pin	Bezeichnung	Beschreibung
12	Uni-I 04	Universaleingang 4, konfigurierbar
13	Uni-I 05	Universaleingang 5, konfigurierbar
14	Uni-I 06	Universaleingang 6, konfigurierbar
15	Uni-I 07	Universaleingang 7, konfigurierbar
16	Uni-I 08	Universaleingang 8, konfigurierbar
17	n.c.	Unbeschaltet
Gewinde	FE	Funktionserde/Abschirmung

Details siehe Betriebsanleitung

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com