



NANSX-AAACAEZZ1

Systemstecker nanoScan3

SYSTEMSTECKER UND ERWEITERUNGSMODULE

SICK
Sensor Intelligence.

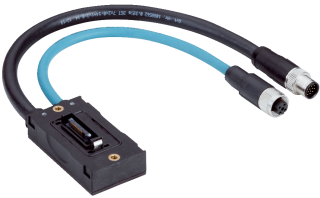


Abbildung kann abweichen



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 |

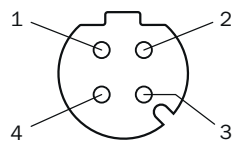
Zertifikate

| | |
|---|---|
| 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

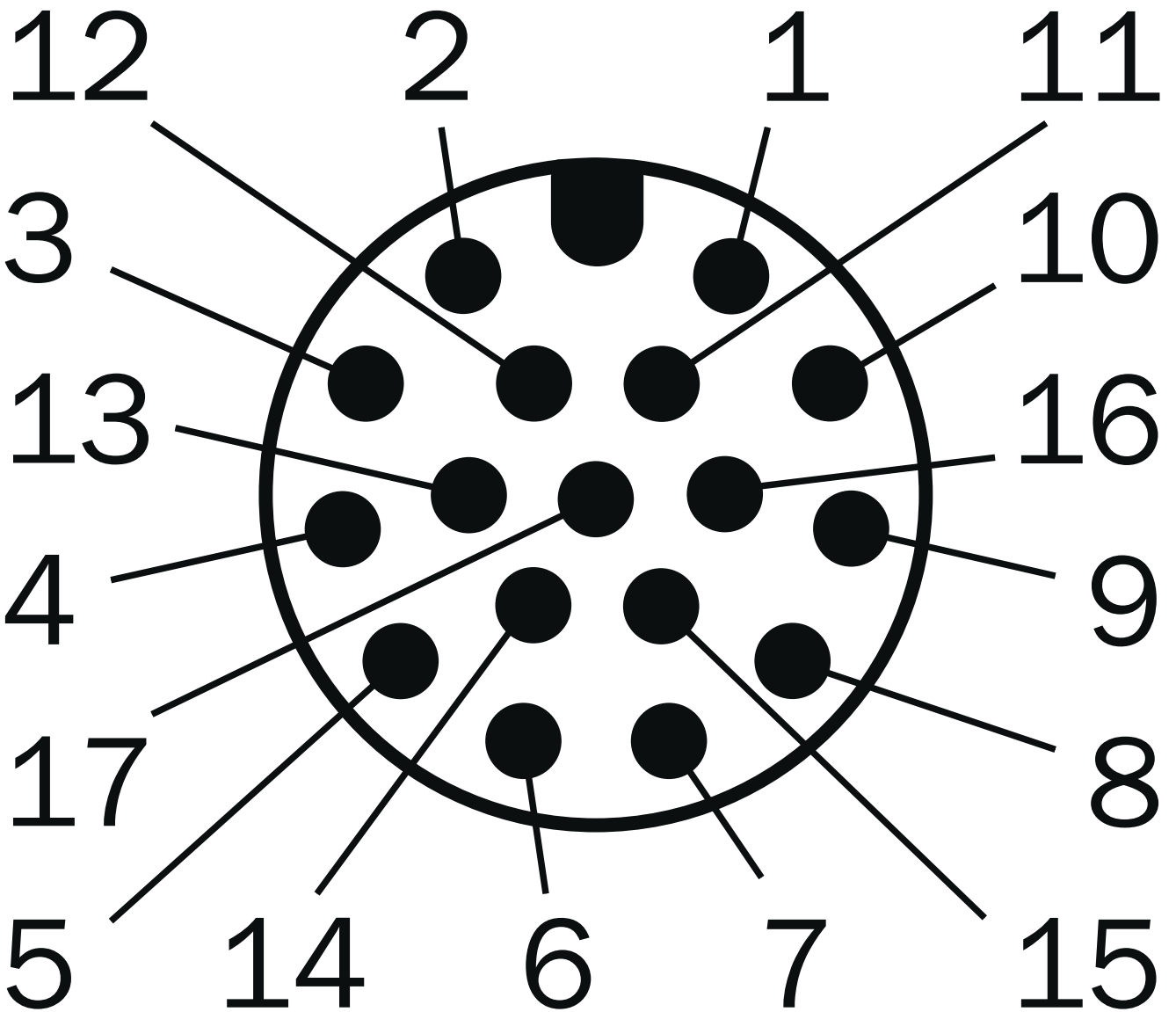
| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27272790 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272790 |
| ECLASS 6.0 | 27272790 |
| ECLASS 6.2 | 27272790 |
| ECLASS 7.0 | 27272790 |
| ECLASS 8.0 | 27272790 |
| ECLASS 8.1 | 27272790 |
| ECLASS 9.0 | 27272792 |
| ECLASS 10.0 | 27272792 |
| ECLASS 11.0 | 27272792 |
| 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