



## NANSX-AACCZZZ1

Systemstecker nanoScan3

SYSTEMSTECKER UND ERWEITERUNGSMODULE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
NANSX-AACCZZZ1	2105109

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Systemstecker\\_nanoScan3](http://www.sick.com/Systemstecker_nanoScan3)

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Spezielle Ausführung</b>	Integrierter Konfigurationsspeicher
<b>Beschreibung</b>	Systemanschluss; Spannungsversorgung: Leitung 2 m mit offenem Leitungsende, 17-adrig

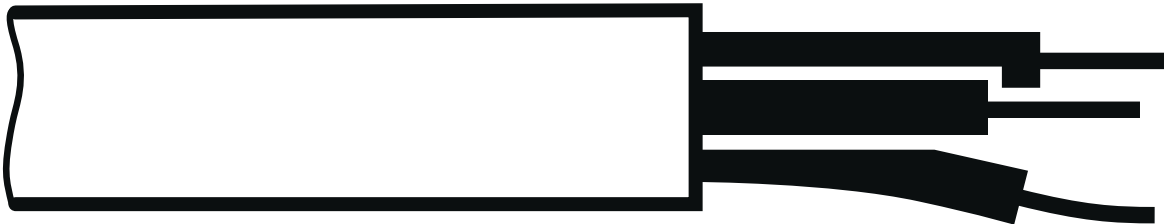
#### Zertifikate

<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>	✓

#### Klassifikationen

<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

Anschlussbelegung Spannungsversorgung



Aderfarbe	Bezeichnung	Beschreibung
Braun	+24 V DC	Versorgungsspannung +24 V DC
Blau	0 V DC	Versorgungsspannung 0 V DC
Weiß	OSSD 1.A	OSSD-Paar 1, OSSD A
Grün	OSSD 1.B	OSSD-Paar 1, OSSD B
Rosa	Uni-I/O 01	Universal-I/O 1, konfigurierbar
Gelb	Uni-I/O 02	Universal-I/O 2, konfigurierbar
Schwarz	Uni-I/O 03	Universal-I/O 3, konfigurierbar
Grau	Uni-I/O 04	Universal-I/O 4, konfigurierbar
Rot	Uni-I 01	Universaleingang 1, konfigurierbar
Violett	Uni-I 02	Universaleingang 2, konfigurierbar
Grau-rosa	Uni-I 03	Universaleingang 3, konfigurierbar
Rot-blau	Uni-I 04	Universaleingang 4, konfigurierbar
Weiße-grün	Uni-I 05	Universaleingang 5, konfigurierbar
Braun-grün	Uni-I 06	Universaleingang 6, konfigurierbar
Weiße-gelb	Uni-I 07	Universaleingang 7, konfigurierbar
Gelb-braun	Uni-I 08	Universaleingang 8, konfigurierbar
Weiße-grau	n.c.	Unbeschaltet
Abschirmung	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](http://www.sick.com)