

# MICS3-AAAZ90BZ1P01

microScan3

SICHERHEITS-LASERSCANNER





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
MICS3-AAAZ90BZ1P01	1089493

Anschlusstechnik für diese Variante ist nicht bei SICK beziehbar.

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/microScan3



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Schutzfeldreichweite	9 m
Anzahl simultan überwachter Felder	≤ 4 <sup>1) 2)</sup>
Anzahl Felder	4 <sup>3)</sup>
Anzahl Überwachungsfälle	1
Scanwinkel	275°
Auflösung (konfigurierbar)	30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 70 mm 150 mm 200 mm
Winkelauflösung	0,1°
Ansprechzeit	≥ 90 ms
Schutzfeldzuschlag	100 mm

 $<sup>^{1)}</sup>$  Schutz-, Warn- oder Konturerkennungsfelder.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

Тур	Typ 3 (IEC 61496)
Sicherheits-Integritätslevel	SIL2 (IEC 61508) SILCL2 (EN 62061)
Kategorie	Kategorie 3 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL d (EN ISO 13849)
$\label{eq:pfhd}  \mbox{PFH}_{\mbox{\scriptsize D}} \mbox{ (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)}$	$8.0 \times 10^{-8} $ (EN ISO 13849)
T <sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bitte beachten Sie die Anzahl verfügbarer OSSD-Paare.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Bitte beachten Sie die Anzahl verfügbarer Eingänge und OSSD-Paare.

Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand.
Funktionen	
Mehrfachauswertung	1
Simultane Überwachung	✓
Sichere Konturerkennung	<b>√</b>
Kontur als Referenz	<b>√</b>
Integrierter Konfigurationsspeicher	<b>✓</b>
Messdatenausgabe	Keine

### Schnittstellen

Anschlussart	Stecker, M12, 5-polig, A-codiert (gemeinsamer Stecker für Stromversorgung und Ausgänge, Al-DA-konform)	
Ausgänge		
OSSD-Paare	1	
Art der Konfiguration	PC mit Safety Designer (Konfigurations- und Diagnosesoftware)	
Konfigurations- und Diagnoseschnittstelle	USB 2.0, Mini-USB	
Anzeigeelemente	Grafisches Farbdisplay, LEDs	

## Elektrische Daten

Schutzklasse	III (EN 61140)
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{v}}$	24 V DC (16,8 V DC 30 V DC)
Leistungsaufnahme	7 W (ohne Ausgangslast)

### Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	112 mm x 135 mm x 111 mm
Gewicht	1,15 kg
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	RAL 1021 (rapsgelb), RAL 9005 (schwarz)
Material der Optikhaube	Polycarbonat
Oberfläche der Optikhaube	Außenseite kratzhemmend beschichtet

## Umgebungsdaten

Schutzart	IP65 (IEC 60529)
Fremdlichtunempfindlichkeit	≤ 3.000 lx (IEC 61496-3)
Betriebsumgebungstemperatur	-10 °C +50 °C
Lagertemperatur	-25 °C +70 °C
Schwingfestigkeit	0,35 mm, 10 Hz 60 Hz (IEC 60068-2-6, IEC 61496-1, IEC 61496-3) 5 g, 60 Hz 150 Hz (IEC 60068-2-6, IEC 61496-1, IEC 61496-3)
Schockfestigkeit	
Dauerschock	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27, IEC 61496-3)
EMV	IEC 61496-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4

## Sonstige Angaben

Lichtart	Gepulste Laserdiode
Wellenlänge	845 nm

## MICS3-AAAZ90BZ1P01 | microScan3

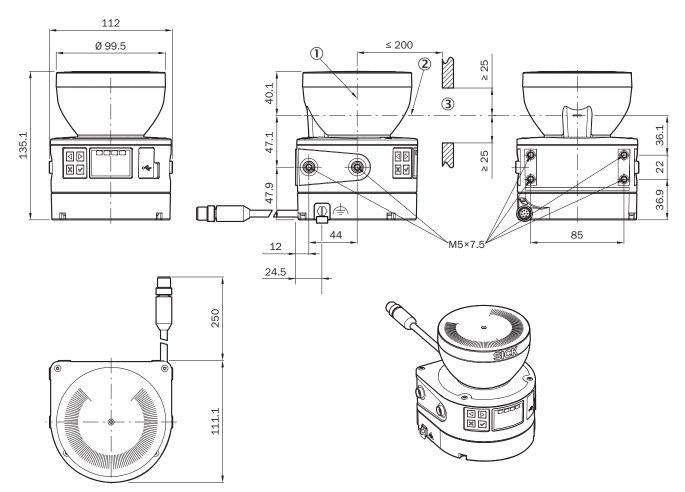
SICHERHEITS-LASERSCANNER

Detektierbare Remission	1,8 $\%$ mehrere 1000 $\%$
Laserklasse	1M (21 CFR 1040.10 und 1040.11, IEC 60825-1)

## Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27272705
ECI@ss 5.1.4	27272705
ECI@ss 6.0	27272705
ECI@ss 6.2	27272705
ECI@ss 7.0	27272705
ECI@ss 8.0	27272705
ECI@ss 8.1	27272705
ECI@ss 9.0	27272705
ECI@ss 10.0	27272705
ECI@ss 11.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	39121528

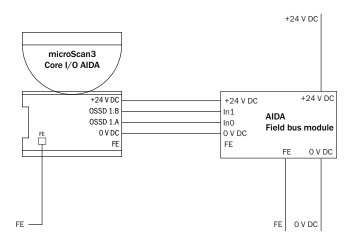
## Maßzeichnung (Maße in mm)



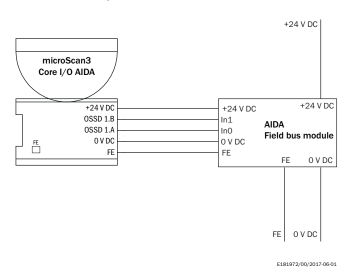
- Spiegeldrehachse
  Scanebene
- ③ Erforderlicher Sehschlitz

## Schaltungsbeispiel

microScan3 Core I/O AIDA mit FE am alternativen FE-Anschluss



microScan3 Core I/O AIDA mit FE am M12-Steckverbinder



### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/microScan3

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
1	$1\mbox{St\"uck},$ Befestigungswinkel, Edelstahl V2A (1.4301), Pulverbeschichtung IGP-DURA face $5803\mbox{A}$	Befestigungssatz 1a	2073851
	$1\mbox{St\"uck},$ Befestigungswinkel mit Schutz der Optikhaube, Edelstahl V2A (1.4301), Pulverbeschichtung IGP-DURA face $5803\mbox{A}$	Befestigungssatz 1b	2074242

E181973/00/2017-06-01

# MICS3-AAAZ90BZ1P01 | microScan3 SICHERHEITS-LASERSCANNER

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	1 Stück, Ausrichthalterung, Ausrichtung um Querachse und Tiefenachse möglich, Abstand zwischen Montagefläche und Gerät: 22,3 mm, nur in Verbindung mit Befestigungssatz 1a (2073851) oder 1b (2074242), Edelstahl V2A (1.4301), Pulverbeschichtung IGP-DURA face 5803A	Befestigungssatz 2a	2073852
· ·	$1$ Stück, Befestigungswinkel, schwere Ausführung, mit Schutzhaube, zur Bodenmontage, einstellbare Höhenjustage 90 310 mm, Verkippungswinkel Scanner: $\pm5^{\circ}$ . Zusätzliche Halterungen sind nicht erforderlich. , Stahl, lackiert (RAL 1021)	Befestigungssatz Heavy Duty zur Bodenmontage	2102289
	1 Stück, Halterung für microScan3 für Bodenmontage 150 mm, Edelstahl, Halterung und 4 x Schrauben M5 zur Anbringung des microScan3	Halterung für mi- croScan3 für Boden- montage 150 mm	2112950
	$1\mbox{Stück}$ , Halterung für microScan3 für Bodenmontage 300 mm, Edelstahl, Halterung und 4 x Schrauben M5 zur Anbringung des microScan3	Halterung für mi- croScan3 für Boden- montage 300 mm	2112951
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Stecker, USB-A, gerade Kopf B: Stecker, Mini-USB, gerade Leitung: USB, geschirmt, 3 m Zur Verbindung des Konfigurationsanschlusses mit der USB-Schnittstelle des PCs	Verbindungsleitung (Stecker-Stecker)	6042517
	Kopf A: Stecker, USB-A, gerade Kopf B: Stecker, Mini-USB, gerade Leitung: USB, geschirmt, 5 m Zur Verbindung des Konfigurationsanschlusses mit der USB-Schnittstelle des PCs	Verbindungsleitung (Stecker-Stecker)	6053566

## 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

