

# MICS3-ACAZ55PZ1

microScan3

SICHERHEITS-LASERSCANNER





#### Abbildung kann abweichen



#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
MICS3-ACAZ55PZ1	1083009

Ersatzsensor ohne Systemstecker; nur funktionsfähig in Kombination mit Systemstecker;

Ersatzsensor für <a href=https://www.sick.com/1083010 target="\_blank"> 1083010

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

#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Schutzfeldreichweite	5,5 m
Warnfeldreichweite	40 m
Anzahl simultan überwachter Felder	≤ 4 <sup>1)</sup>
Anzahl Felder	8
Anzahl Überwachungsfälle	8
Scanwinkel	275°
Auflösung (konfigurierbar)	30 mm 40 mm 50 mm 70 mm 150 mm 200 mm
Winkelauflösung	0,39°
Ansprechzeit	≥ 95 ms
Schutzfeldzuschlag	65 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)
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Die Sicherheitsausgänge über Netzwerk sind logisch 0.

#### Funktionen

Wiederanlaufsperre	✓
Mehrfachauswertung	✓
Überwachungsfallumschaltung	✓
Simultane Überwachung	✓
Statische Schutzfeldumschaltung	✓
Sichere Konturerkennung	✓
Kontur als Referenz	✓
Integrierter Konfigurationsspeicher	✓
Messdatenausgabe	Über Ethernet

#### Schnittstellen

Anschlussart	
Spannungsversorgung	1 x Stecker M12, 5-polig, L-codiert
Feldbus, industrielles Netzwerk	2 x Dose RJ45 für Push-Pull-Stecker (Kupfer)
Ausgänge	
OSSD-Paare	0
Sicherheitsausgänge über Netzwerk	4
Art der Konfiguration	PC mit Safety Designer (Konfigurations- und Diagnosesoftware)
Konfigurations- und Diagnoseschnittstelle	USB 2.0, Mini-USB, Ethernet
Feldbus, industrielles Netzwerk	PROFINET
Protokoll	PROFIsafe
Unterstützte Protokollversionen	PROFINET-Spezifikation V2.3 PROFIsafe-Profil gemäß Spezifikation V2.6.1 PROFIsafe-Profil gemäß Spezifikation V2.4
GSDML	Gemäß GSDML-Spezifikation V2.33
Zykluszeit	1 ms, 2 ms, 4 ms, 8 ms, 16 ms
Conformance	Conformance Class C
Netzwerkmanagement	SNMP MIB-2 LLDP gemäß IEEE 802.1AB MRP-Client-Unterstützung
Netload	Netload Class III gemäß Security Level 1 Test
Switch-Eigenschaften	2-Port-Realtime-Switch konform zu IEEE 802
Port-Eigenschaften	100Base-TX Auto-Negotiation Auto-Crossover (MDIX) Auto-Polarity
Diagnosen	I&M-Datensätze 0 5 PROFINET-Alarme
Weitere Dienste	PROFlenergy F_iPar_CRC Azyklische Read-/Write-Dienste zur Kommunikation via TCI
Weitere Schnittstellen	TCP/IP-Kommunikation über Port 9000
Anzeigeelemente	Grafisches Farbdisplay, LEDs

#### Elektrische Daten

Schutzklasse	III (EN 61140)
$\mbox{Versorgungsspannung $U_{\nu}$} \label{eq:versorgungsspannung}$	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 163,1 mm x 111,1 mm (ohne Systemstecker)
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
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	
<b>ETIM 6.0</b> EC002550	

ETIM 7.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	39121528

### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
	1 Stück, Befestigungswinkel, Edelstahl V2A (1.4301), Pulverbeschichtung IGP-DURA face 5803A	Befestigungssatz 1a	2073851
	1 Stück, Befestigungswinkel mit Schutz der Optikhaube, Edelstahl V2A (1.4301), Pulverbeschichtung IGP-DURA face 5803A	Befestigungssatz 1b	2074242
	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, Ausrichthalterung, Ausrichtung um Querachse und Tiefenachse möglich, Abstand zwischen Montagefläche und Gerät: 52,3 mm, nur in Verbindung mit Befestigungssatz 1a (2073851) oder 1b (2074242), Edelstahl V2A (1.4301), Pulverbeschichtung IGP-DURA face 5803A	Befestigungssatz 2b	2074184
	1 Stück, Befestigungswinkel, schwere Ausführung, mit Schutzhaube, zur Bodenmontage, einstellbare Höhenjustage 90 310 mm, Verkippungswinkel Scanner: ± 5°. 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
A	1 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
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, L-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2L15-020UH1XLEAX	2099599
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, L-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2L15-050UH1XLEAX	2099626
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, L-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2L15-100UH1XLEAX	2099627
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, L-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 20 m	YF2L15-200UH1XLEAX	2099628

# 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

