



## Laserowy skaner bezpieczeństwa (1094460) serii microScan3 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK016735**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy










Podgrupa	microScan3 Pro - EtherNet/IP
Wersja	Czujnik bez wtyczki systemowej
Obszar zastosowania	Indoor
Zasięg pola ochronnego	9 m
Zasięg pól ostrzegawczych	64 m
Zasięg pola zabezpieczającego przed kolizją	19 m (na cel referencyjny)
Liczba jednocześnie monitorowanych pól	≤ 4 <sup>1)</sup>
Liczba pól	128
Liczba przypadków monitorowania	128
Kąt skanowania	275°
	30 mm
	40 mm
	50 mm
	60 mm
	70 mm
	150 mm
	200 mm
Rozdzielczość (konfigurowalna)	
Rozdzielczość kątowna	0,1°
Czas odpowiedzi	≥ 115 ms
Dodatek do pola ochronnego	100 mm

<sup>1)</sup> Pola ochronne i ostrzegawcze lub pola detekcji konturów.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Typ	Typ 3 (IEC 61496)
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 2 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 3 (EN ISO 13849)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL d (EN ISO 13849)
PFH <sub>D</sub> (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$8,0 \times 10^{-8}$
T <sub>M</sub> (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Wyjścia bezpieczeństwa przez sieć mają wartość logiczną 0.

## Funkcje

Blokada restartu	
Próbkowanie wielokrotne	
Przełączanie przypadku monitorowania	
Monitorowanie jednoczesne	
Statyczne przełączanie pola ochronnego	
Pole ochrony przed kolizją	
Bezpieczne wykrywanie konturu	
Kontur jako odniesienie	
Zintegrowana pamięć konfiguracyjna	
Wyprowadzanie danych pomiarowych	Przez Ethernet

## Interfejsy

Typ przyłącza	
Zasilanie elektryczne	1 x wtyk M12, 4-pinowy, kodowanie A
Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	2 x złącze żeńskie M12, 4-pinowe, kodowanie D
Wyjścia	
Pary OSSD	0
Wyjścia bezpieczeństwa przez sieć	4
Rodzaj konfiguracji	Komputer z oprogramowaniem Safety Designer (oprogramowanie do konfiguracji i diagnostyki)
Interfejs konfiguracji i diagnostyki	USB 2.0, Mini USB, Ethernet

## Interfejs danych

Usługi	EtherNet/IP™ CIP Safety™ CoLa 2 (konfiguracja i diagnostyka za pomocą programu Safety Designer) Wyprowadzenie danych DHCP SNMP SNTP (klient i serwer)
--------	--

Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa EtherNet/IP™

Obsługiwane wersje protokołu  
Common Industrial Protocol: The CIP Networks Library Volume 1, Edition 3.20  
EtherNet/IP™: The CIP Networks Library Volume 2, Edition 1.21  
CIP Safety™: The CIP Networks Library Volume 5, Edition 2.13

Obsługa topologii DLR (Device Level Ring)

## Wskaźniki

Kolorowy wyświetlacz graficzny, LEDs

## Dane elektryczne

Klasa ochrony III (EN 61140)  
Napięcie zasilające  $U_v$  24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)  
Typowy pobór mocy 7,2 W

## Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 112 mm x 150,7 mm x 111,1 mm  
Masa 1,45 kg  
Materiał obudowy Aluminium  
Kolor obudowy RAL 1021 (żółty rzepakowy), RAL 9005 (czarny)  
Materiał osłony układu optycznego Polycarbonat  
Powierzchnia osłony układu optycznego Powłoka zewnętrzna odporna na zadrapanie

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony IP65 (IEC 60529)  
Odporność na światło zewnętrzne  $\leq 3.000$  lx (IEC 61496-3)  
Temperatura otoczenia pracy  $-10$  °C ...  $+50$  °C

Temperatura składowania		-25 °C ... +70 °C
Odporność na drgania	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-3, IEC 61496-1, IEC 61496-3	
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5) 3M4 (IEC TR 60721-4-3)	
Odporność na wstrząsy	IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-3, IEC 61496-1, IEC 61496-3	
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5) 3M4 (IEC TR 60721-4-3)	
Trwały udar	100 m/s <sup>2</sup> , 16 ms 150 m/s <sup>2</sup> , 6 ms	
EMC		IEC 61496-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4

## Inne dane

Rodzaj światła	Pulsująca dioda laserowa
Długość fali	845 nm
Możliwy do wykrycia współczynnik emisji	1,8% ... kilka 1000%
Klasa lasera	1M (21 CFR 1040.10 i 1040.11, IEC 60825-1)

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat China GB	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>
Certyfikat S-Mark	<a href="#">?</a>
Certyfikat EC-Type-Examination	<a href="#">?</a>

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272705
ECLASS 5.1.4	27272705
ECLASS 6.0	27272705
ECLASS 6.2	27272705
ECLASS 7.0	27272705

ECLASS 8.0	27272705
ECLASS 8.1	27272705
ECLASS 9.0	27272705
ECLASS 10.0	27272705
ECLASS 11.0	27272705
ECLASS 12.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	39121528

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK016735
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:58