



Laserowy skaner bezpieczeństwa (1110033) serii microScan3 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK019823**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Podgrupa	microScan3 Pro I/O - EFI-pro
Wersja	Czujnik z wtyczką systemową (zamontowane wstępnie na spodzie)
Obszar zastosowania	Indoor
Zasięg pola ochronnego	5,5 m
Zasięg pól ostrzegawczych	40 m
Liczba jednocześnie monitorowanych pól ≤ 8 ¹⁾	
Liczba pól	128
Liczba przypadków monitorowania	128
Kąt skanowania	275°
	30 mm
	40 mm
Rozdzielczość (konfigurowalna)	50 mm
	70 mm
	150 mm
	200 mm
Rozdzielczość kątowna	0,39°
Czas odpowiedzi	≥ 70 ms
Dodatek do pola ochronnego	65 mm

¹⁾ 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 _D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$8,0 \times 10^{-8}$
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Co najmniej jedno urządzenie OSSD jest wyłączone Wyjścia bezpieczeństwa przez sieć mają wartość logiczną 0.

Funkcje

Blokada restartu	?
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	?
Próbkowanie wielokrotne	?
Przełączanie przypadku monitorowania	?
Monitorowanie jednoczesne	?
Statyczne przełączanie pola ochronnego	?
Bezpieczne wykrywanie konturu	?
Kontur jako odniesienie	?
Zintegrowana pamięć konfiguracyjna	?
Wyprowadzanie danych pomiarowych	Przez Ethernet
Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI-pro	?

Interfejsy

Typ przyłącza	
Zasilanie elektryczne	1 x wtyk M12, 4-pinowy, kodowanie A
Lokalne wejścia i wyjścia (I/O)	2 x złącze żeńskie M12, 17-pinowe, kodowanie A
Dynamiczne wejścia sterujące	2 x złącze żeńskie M12, 8-pinowe, kodowanie A
Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	2 x złącze żeńskie M12, 4-pinowe, kodowanie D
Wyjścia	
Pary OSSD	4
Wyjścia bezpieczeństwa przez sieć	8
Wyjścia uniwersalne	4 ¹⁾

Wejścia

Wejścia uniwersalne ≤ 16 ¹⁾

Dynamiczne wejścia sterujące 2

Statyczne wejścia sterujące ≤ 8

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 EFI-pro

RPI (requested packet interval) 5 ms ... 1.000 ms, wielokrotność
5 ms

Wskaźniki

Kolorowy wyświetlacz
graficzny, LEDs

¹⁾Możliwość dowolnej konfiguracji.

Dane elektryczne

Klasa ochrony III (EN 61140)

Napięcie zasilające U_v 24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)

Typowy pobór mocy 8,1 W (bez obciążenia wyjściowego)

Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 112 mm x 163 mm x 111,1 mm

Masa 1,6 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 ≤ 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 ² , 16 ms 150 m/s ² , 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 remisji	1,8% ... kilka 1000%
Klasa lasera	1M (21 CFR 1040.10 i 1040.11, IEC 60825-1)

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EC-Type-Examination	?

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-SICK019823
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:53