



Laserowy skaner bezpieczeństwa (1026820) serii S300 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK000752**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Podgrupa	S300 Standard
Wersja	Czujnik bez wtyczki systemowej
Obszar zastosowania	Indoor
Zasięg pola ochronnego	2 m
Zasięg pól ostrzegawczych	8 m (do 15% remisji)
Zakres pomiaru odległości	30 m
Typ zestawu pól	Zestawy trzypolowe
Liczba zestawów pól	1
Liczba pól	3
Liczba przypadków monitorowania	1
Kąt skanowania	270°
Rozdzielczość (konfigurowalna)	30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm
Rozdzielczość kątowa	0,5°
Czas odpowiedzi	80 ms ¹⁾
Dodatek do pola ochronnego	100 mm
Liczba próbkowań wielokrotnych	2 ... 16, konfigurowalna
Opóźnienie automatycznego resetu	2 s ... 60 s, konfigurowalny

¹⁾W zależności od bazowego czasu odpowiedzi i próbkowania wielokrotnego.

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 x 10 ⁻⁸
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Co najmniej jedno urządzenie OSSD jest wyłączone

Funkcje

Blokada restartu	?
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	?
Próbkowanie wielokrotne	?
Kontur jako odniesienie	?
Zintegrowana pamięć konfiguracyjna	?
Wyprowadzanie danych pomiarowych	Poprzez RS-422
Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI	?

Interfejsy

Typ przyłącza	Wtyczka systemowa z przewodem podłączeniowym lub bez niego	
Uniwersalne wejścia/wyjścia		5 ¹⁾
Wejścia		
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	1 ²⁾	
Reset/ponowne uruchomienie	1 ²⁾	
Stan gotowości	1	
Wyjścia		
Pary OSSD	1	
Wyjścia sygnalizacyjne	3 ³⁾	
Rodzaj konfiguracji		Komputer z CDS (oprogramowanie do konfiguracji i diagnostyki)

Interfejs konfiguracji i diagnostyki RS-232

Szybkość transmisji 38,4 kBaud

Interfejs danych RS-422Szybkość transmisji ≤ 500 kBaud**Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI**Szybkość transmisji ≤ 500 kBaudDługość przewodu ≤ 50 mPrzekrój poprzeczny przewodu 0,22 mm²¹⁾ Dowolnie programowalne, np. wejście monitorowania urządzeń zewnętrznych, wejście resetu, ostrzeżenie o zabrudzeniu, konieczny reset.²⁾ Dostępność w zależności od konfiguracji uniwersalnych wejść/wyjść.³⁾ Dowolnie programowalne, np. pole ostrzegawcze, zabrudzenie, konieczny reset.

Dane elektryczne

Klasa ochrony

II (EN 50178, EN 60950)

Napięcie zasilające U_v

24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)

Pobór prądu

 $\leq 0,33$ A¹⁾
 $\leq 1,7$ A²⁾

Wyjścia

Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD) 2 x 250 mA

Wyjścia sygnalizacyjne 3 x 100 mA³⁾¹⁾ Przy 24 V DC bez obciążenia wyjściowego.²⁾ Przy 24 V DC z maksymalnym obciążeniem wyjściowym.³⁾ Dowolnie programowalne, np. pole ostrzegawcze, zabrudzenie, konieczny reset.

Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)

102 mm x 152 mm x 106 mm

Masa

1,2 kg

Materiał obudowy

Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium

Kolor obudowy

RAL 1021 (żółty rzepakowy)

Materiał osłony układu optycznego

Polycarbonat

Powierzchnia osłony układu optycznego Powłoka zewnętrzna odporna na zadrapanie

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony

IP65 (EN 60529)

Temperatura otoczenia pracy

-10 °C ... +50 °C

Temperatura składowania

-25 °C ... +50 °C

Odporność na drgania	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5)
Odporność na wstrząsy	IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5)
Trwały udar	50 m/s ² , 11 ms 100 m/s ² , 16 ms

Inne dane

Rodzaj światła	Pulsująca dioda laserowa
Długość fali	905 nm
Możliwy do wykrycia współczynnik emisji	1,8 % ... > 1.000 %, Odbłyśniki
Klasa lasera	1 (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 China GB	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
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-SICK000752

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:34