



## Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (1097595) serii IMS - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK017323**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Korpus	Metryczny
Kształt obudowy	Standardowa konstrukcja
Rozmiar gwintu	M30 x 1,5
Średnica	Ø 30 mm
Zasięg $S_n$	15 mm
Zasięg gwarantowany $S_a$	12,15 mm
Montaż w metalu	W jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	300 Hz
Typ przyłącza	Przewód 3-żyłowy, 2 m
Wyjście przełączające	PNP
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 3-przewodowe
Stopień ochrony	IP68 <sup>1)</sup> IP69K <sup>2)</sup>
Cechy szczególne	Odporność na środki chłodzące i smarujące, Wytrzymałość na temperaturę
Zastosowania specjalne	Maszyny mobilne, obszar stosowania płynów chłodzących i smarów, trudne warunki pracy

## Zakres dostawy Nakrętka mocująca, mosiądz, niklowana (2 x)

<sup>1)</sup>Wg EN 60529.

<sup>2)</sup>Wg ISO 20653:2013-03.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	7,2 V DC ... 60 V DC
Tętnienia resztkowe	≤ 10 %
Spadek napięcia	≤ 2,5 V <sup>1)</sup>
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	100 ms
Histereza	3 % ... 20 %
Powtarzalność	≤ 2 % <sup>2)</sup>
Dryft temperaturowy (S <sub>r</sub> )	± 10 %

Emisja zakłóceń i odporność na zakłócenia wg dyrektywy dotyczącej pojazdów ECE-R10 wer. 5: homologacja E1

Odporność na zakłócenia wg normy DIN ISO 11452-2: 100 V/m

AM pionowa 20 MHz - 800 MHz; AM pozioma 200 MHz - 800 MHz; PM pionowa/pozioma 800 MHz - 2,7 GHz

Odporność na zaburzenia przewodzone wg normy ISO 7637-2 (impuls/stopień/kryterium awarii 12 V/kryterium awarii 24 V): 1/IV/C/C, 2a/IV/A/A, 2b/IV/C/C, 3a/IV/A/A, 3b/IV/A/A, 4/IV/C/A, 5a/IV/B/B, 5b/IV/B/B

EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD

EN 61000-4-3 – odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej: 10 V/m

EN 61000-4-4 Burst: 2 kV

EN 61000-4-5 Surge: 0,5 kV L-to-L, Ri: 2 Ω

EMC	Szybka zmiana temperatury EN 60068-2-14, Na: TA = -25°C, TB = 75°C, t1 = 40 min, t2 = < 10 s, 300 cykli, Delta S <sub>r</sub> ≤ 10%
Badanie bezpieczeństwa dla środowiska	Badanie w mgie solnej EN 60068-2-52: stopień 5, 4 cykle
Badanie korozyjności	Prąd stały I <sub>a</sub> ≤ 200 mA <sup>3)</sup>
Prąd stały I <sub>a</sub>	Prąd jałowy ≤ 10 mA
Prąd jałowy	Materiał przewodu PUR
Materiał przewodu	Przekrój poprzeczny przewodu 0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu	Średnica przewodu Ø 5 mm
Średnica przewodu	Zabezpieczenie przeciwzwarciowe ?
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Zabezpieczenie przed zamianą biegunów ?
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania ?
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania	Odporność na drgania EN 60068-2-6 Fc: 25 g Peak (10 Hz ... 2000 Hz) / -20°C ... +50°C
Odporność na udary i drgania	Odporność udarowa EN 60068-2-27 Ea: 100 g 11 ms; 3 udary w każdym kierunku 3-osioowego układu współrzędnych / -40°C ... +85°C
Temperatura otoczenia podczas pracy	Trwała odporność udarowa EN 60068-2-29 Eb: 40 g 3 ms Rise, 7 ms Fall / 5000 Schocks w każdym kierunku 3-osioowego układu współrzędnych / -20°C ... +50°C
Materiał obudowy	Szum szerokopasmowy EN 60068-2-64: 15 g rms (5 Hz ... 2000 Hz) / 8 godzin w każdym kierunku 3-osioowego układu współrzędnych / -40°C ... +85°C
Materiał, powierzchnia aktywna	Temperatura otoczenia podczas pracy -40 °C ... +100 °C
Długość obudowy	Materiał obudowy Stal nierdzewna V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Użyteczna długość gwintu	Materiał, powierzchnia aktywna Tworzywo sztuczne, LCP
Maks. moment dokręcania	Długość obudowy 61 mm
	Użyteczna długość gwintu 55,65 mm
	Maks. moment dokręcania Typ. 100 Nm

Klasa ochrony	III
Nr pliku UL	E181493

<sup>1)</sup> Przy  $I_a$  maks.

<sup>2)</sup> Napięcie zasilające  $U_B$  i temperatura otoczenia  $T_a$  stałe.

<sup>3)</sup> Patrz charakterystyka „prąd ciągły  $I_a$  w zależności od temperatury”.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 1.196 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

## Współczynniki redukcji

Wskazówka                      Wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić

Stal nierdzewna (V2A) Ok. 0,62

Aluminium (Al)                Ok. 0,26

Miedź (Cu)                      Ok. 0,17

Mosiądz (Ms)                    Ok. 0,27

## Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

B        40 mm

C        30 mm

D        45 mm

F        120 mm

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

MAR declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Certyfikat CCC [?](#)

Certyfikat cULus [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

Znak kontrolny ECE [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK017323