



## Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (1103195) serii IMS - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK018371**

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 $S_n$	20 mm
Zasięg gwarantowany $S_a$	16,2 mm
Montaż w metalu	Nie w jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	500 Hz
Typ przyłącza	Wtyk M12, 4-pinowy <sup>1)</sup>
Wyjście przełączające	PNP
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 3-przewodowe
Stopień ochrony	IP68 <sup>2)</sup> IP69K <sup>3)</sup>
Cechy szczególne	Odporny na środki czyszczące, Wytrzymałość na temperaturę
Zastosowania specjalne	Maszyny mobilne, Strefy higieniczne i mokre, trudne warunki pracy
Zakres dostawy	Nakrętka mocująca, mosiądz, niklowana (2 x)

<sup>1)</sup>Z połączanymi stykami.

<sup>2)</sup>Wg EN 60529.<sup>3)</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

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 w mgie solnej EN 60068-2-52: stopień 5, 4 cykle

≤ 200 mA <sup>3)</sup>

≤ 10 mA

?

?

?

Odporność na drgania EN 60068-2-6 Fc: 25 g Peak (10 Hz ... 2000 Hz) / -20°C ... +50°C

Odporność uderowa EN 60068-2-27 Ea: 100 g 11 ms; 3 udary w każdym kierunku 3-osiowego układu współrzędnych / -40°C ... +85°C

Trwała odporność uderowa EN 60068-2-29 Eb: 40 g 3 ms Rise, 7 ms Fall / 5000 Schocks w każdym kierunku 3-osiowego układu współrzędnych / -20°C ... +50°C

Szum szerokopasmowy EN 60068-2-64: 15 g rms (5 Hz ... 2000 Hz) / 8 godzin w każdym kierunku 3-osiowego układu współrzędnych / -40°C ... +85°C

-40 °C ... +100 °C

Stal nierdzewna V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L

Tworzywo sztuczne, LCP

70 mm

40,15 mm

Typ. 100 Nm

III

E181493

<sup>1)</sup>Przy I<sub>a</sub> maks.

<sup>2)</sup>Napięcie zasilające U<sub>g</sub> i temperatura otoczenia Ta stałe.

<sup>3)</sup> Patrz charakterystyka „prąd ciągły I<sub>s</sub> 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. 0,78

Aluminium (Al)                Ok. 0,44

Miedź (Cu)                      Ok. 0,36

Mosiądz (Ms)                  Ok. 0,46

## Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

A        20 mm

B        62 mm

C        30 mm

D        60 mm

E        20 mm

F        160 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-SICK018371
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:15