



## Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (7902129) serii IMW - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK044323**

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	Nie w jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	25 Hz <sup>1)</sup> 30 Hz <sup>2)</sup>
Typ przyłącza	Przewód 2-żyłowy, 2 m
Funkcja wyjścia	Styk normalnie zamknięty
Wykonanie elektryczne	AC/DC 2-przewodowe
Stopień ochrony	IP67 <sup>3)</sup>
Zakres dostawy	Nakrętka mocująca, mosiądz, nikielowana (2 x)

<sup>1)</sup> AC.

<sup>2)</sup> DC.

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

# Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	20 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Spadek napięcia	≤ 6,5 V AC, ≤ 6 V DC
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	≤ 8 ms
Histereza	1 % ... 15 %
Powtarzalność	≤ 10 % <sup>1) 2) 3)</sup>
Dryft temperaturowy (S <sub>r</sub> )	± 10 %
EMC	Wg EN 60947-5-2 Wg EN 55011, klasa B
Prąd stały I <sub>a</sub>	≤ 350 mA <sup>4)</sup> ≤ 250 mA <sup>5)</sup> ≤ 100 mA <sup>6)</sup>
Prąd resztkowy	≤ 2,5 mA (AC 250 V) ≤ 1,3 mA (AC 110 V) ≤ 0,8 mA (DC 24 V)
Minimalny prąd obciążenia	≥ 5 mA
Prąd krótkotrwały wytrzymały	2,2 A <sup>7)</sup>
Materiał przewodu	PUR/PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	0,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	<sup>8)</sup>
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania	<sup>9)</sup>
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +70 °C
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne, PBT
Długość obudowy	81 mm
Użyteczna długość gwintu	44 mm
Maks. moment dokręcania	≤ 50 Nm
Klasa ochrony	II
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V AC
Kategoria użytkowa	AC-140 <sup>9)</sup> DC-13 <sup>10)</sup>
Stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane	4 kV

<sup>1)</sup> Napięcie zasilające U<sub>g</sub> i temperatura otoczenia T<sub>a</sub> stałe.

<sup>2)</sup> Sr.

<sup>3)</sup> Dokładność powtarzalności.

<sup>4)</sup> AC (+50 °C).

<sup>5)</sup> AC (+80 °C).

<sup>6)</sup> DC.

<sup>7)</sup> 20 ms / 0,5 Hz.

<sup>8)</sup> Bezpiecznik miniaturowy zgodny z IEC60217-2 Sheet 1, ≤ 2 A (flick).

<sup>9)</sup> Sterowanie niewielkimi obciążeniami elektromagnetycznymi z prądami trzymania < 200 mA.

<sup>10)</sup> Sterowanie elektromagnesami.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF <sub>D</sub>	971 lat(a)
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (okres użytkowania)	20 lat(a)

## Współczynniki redukcji

Wskazówka	Wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić
Stal nierdzewna (V2A)	Ok. 0,8
Aluminium (Al)	Ok. 0,45
Miedź (Cu)	Ok. 0,4

## Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

A	30 mm
B	60 mm
C	30 mm
D	45 mm
E	30 mm
F	120 mm

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat CCC	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>

## 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-SICK044323
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:22