



## Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (6050139) serii IMP - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK038202**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Korpus	Metryczny
Rozmiar gwintu	M14 x 1,5
Średnica	Ø 14 mm
Wytrzymałość na ciśnienie	≤ 500 bar
Zasięg $S_n$	3 mm
Zasięg gwarantowany $S_a$	2,4 mm
Montaż w metalu	W jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	500 Hz
Typ przyłącza	Wtyk M12, 4-pinowy
Wyjście przełączające	NPN
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 3-przewodowe
Stopień ochrony	IP68 <sup>1)</sup>
Cechy szczególne	Odporność na wysokie ciśnienie
Zastosowania specjalne	Zastosowanie w hydraulice

<sup>1)</sup> Powierzchnia aktywna.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	$\leq 20 \% ^{1)}$
Spadek napięcia	$\leq 2 V ^{2)}$
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	$\leq 50 \text{ ms}$
Histeresa	$1 \% \dots 15 \% ^{3)}$
Powtarzalność	$\leq 4 \% ^{4)5)}$
Dryft temperaturowy ( $S_{T}$ )	15 %
EMC	Wg EN 60947-5-2 <sup>6)</sup>
Prąd stały $I_a$	$\leq 200 \text{ mA}$
Wytrzymałość na podciśnienie	$10^{-8} \text{ Torr} ^{7)}$
Rozmiar pierścienia uszczelniającego	11,5 mm x 2,0 mm
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	?
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	?
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$
Materiał obudowy	Stal nierdzewna V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L
Materiał, powierzchnia aktywna	Ceramika, ZrO <sub>2</sub>
Materiał pierścienia uszczelniającego	NBR
Długość obudowy	65 mm
Użyteczna długość gwintu	11 mm
Maks. moment dokręcania	$\leq 70 \text{ Nm}$

<sup>1)</sup>  $U_v$ .

<sup>2)</sup> Przy  $I_a = 200 \text{ mA}$ .

<sup>3)</sup> Typ. 8%.

<sup>4)</sup>  $U_b = 20 \dots 30 \text{ V DC}$ .

<sup>5)</sup>  $T_a = 23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ .

<sup>6)</sup> IEC61000-4-4: 1kV.

<sup>7)</sup> Po stronie czołowej.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF <sub>D</sub>	156 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 St37 (Fe)	1
Stal nierdzewna (V2A)	Ok. 0,85
Aluminium (Al)	Ok. 0
Miedź (Cu)	Ok. 0
Mosiądz (Ms)	Ok. 0,15

## Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

B	12 mm
C	14 mm
D	9 mm
F	20 mm

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<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-SICK038202

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:00