



Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (6050118) serii IMP - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK038181**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Korpus	Metryczny
Rozmiar gwintu	M12 x 1
Średnica	Ø 12 mm
Wytrzymałość na ciśnienie	≤ 500 bar
Zasięg S _n	1,5 mm
Zasięg gwarantowany S _a	1,2 mm
Montaż w metalu	W jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	600 Hz
Typ przyłącza	Wtyk M12, 4-pinowy
Wyjście przełączające	NPN
Funkcja wyjścia	Komplementarne
Wykonanie elektryczne	DC 4-przewodowe
Stopień ochrony	IP68 ¹⁾
Cechy szczególne	Odporność na wysokie ciśnienie, Wytrzymałość na temperaturę
Zastosowania specjalne	Zastosowanie w hydraulice

¹⁾ 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	$\leq 7 \%$ ^{4) 5)}
Dryft temperaturowy (S_r)	$\pm 10 \%$ ⁶⁾ $\pm 15 \%$ ⁷⁾
EMC	Wg EN 60947-5-2
Prąd stały I_a	$\leq 200 \text{ mA}$
Wytrzymałość na podciśnienie	10^{-8} Torr ⁸⁾
Rozmiar pierścienia uszczelniającego	5,3 mm x 2,4 mm
Wymiary pierścienia oporowego	10 mm x 5,9 mm x 1 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	$-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +100 \text{ }^\circ\text{C}$
Materiał obudowy	Stal nierdzewna V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Materiał, powierzchnia aktywna	Ceramika, ZrO2
Materiał pierścienia uszczelniającego	FPM
Długość obudowy	56 mm
Użyteczna długość gwintu	28 mm
Maks. moment dokręcania	$\leq 40 \text{ Nm}$

¹⁾ U_v .

²⁾ Przy $I_a = 200 \text{ mA}$.

³⁾ Typ. 8%.

⁴⁾ $U_b = 20 \dots 30 \text{ V DC}$.

⁵⁾ $T_a = 23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$.

⁶⁾ $-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$.

⁷⁾ $+70 \text{ }^\circ\text{C} \dots +100 \text{ }^\circ\text{C}$.

⁸⁾ Po stronie czołowej.

Współczynniki redukcji

Wskazówka	Wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić
Stal St37 (Fe)	1
Stal nierdzewna (V2A)	Ok. 0,75
Aluminium (Al)	Ok. 0,2
Miedź (Cu)	Ok. 0,12

Mosiądz (Ms)

Ok. 0,34

Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

B	8 mm
C	12 mm
D	6 mm
F	12 mm

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?

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

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:35