



Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (7902120) serii IMW - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK044314**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie




OPIS PRODUKTU

Cechy

Korpus	Metryczny
Kształt obudowy	Standardowa konstrukcja
Rozmiar gwintu	M12 x 1
Średnica	Ø 12 mm
Zasięg S_n	4 mm
Zasięg gwarantowany S_a	3,24 mm
Montaż w metalu	Nie w jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	25 Hz
Typ przyłącza	Przewód 2-żyłowy, 2 m
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	AC 2-przewodowe
Stopień ochrony	IP67 ¹⁾
Zakres dostawy	Nakrętka mocująca, mosiądz, niklowana (2 x)

¹⁾Wg EN 60529.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	20 V AC ... 250 V AC
Spadek napięcia	$\leq 8,5 \text{ V}^{1)}$
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	$\leq 10 \text{ ms}$
Histereza	1 % ... 15 %
Powtarzalność	$\leq 10 \text{ \%}^{2)3)}$
Dryft temperaturowy (S_r)	$\pm 10 \text{ \%}$
EMC	Wg EN 60947-5-2 Wg EN 55011, klasa B
Prąd stały I_a	$\leq 250 \text{ mA}^{4)}$ $\leq 200 \text{ mA}^{5)}$
Prąd resztkowy	$\leq 3 \text{ mA (AC 250 V)}$ $\leq 1,5 \text{ mA (AC 120 V)}$
Minimalny prąd obciążenia	$\geq 8 \text{ mA}$
Prąd krótkotrwały wytrzymywany	$0,9 \text{ A}^{6)}$
Materiał przewodu	PUR/PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	$0,5 \text{ mm}^2$
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	⁷⁾
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania 	
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +80 °C
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne, PBT
Długość obudowy	71 mm
Użyteczna długość gwintu	46 mm
Maks. moment dokręcania	$\leq 7 \text{ Nm}$
Klasa ochrony	I

¹⁾ Przy I_a maks.

²⁾ Napięcie zasilające U_{gi} i temperatura otoczenia T_a stałe.

³⁾ S_r .

⁴⁾ 50 °C.

⁵⁾ 80 °C.

⁶⁾ 20 ms / 0,5 Hz.

⁷⁾ Bezpiecznik miniaturowy zgodny z IEC60217-2 Sheet 1, $\leq 2 \text{ A}$ (flick).

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF _D	1.491 lat(a)
DC _{avg}	0 %
T _M (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	12 mm
B	24 mm
C	12 mm
D	12 mm
E	8 mm
F	32 mm

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA 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

Nr kat.	OC-SICK044314
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:55