



Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (6021588) serii IMW - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK033681**

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
Montaż w metalu	Nie w jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	25 Hz ¹⁾ 30 Hz ²⁾
Typ przyłącza	Przewód 2-żyłowy, 2 m
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	AC/DC 2-przewodowe
Stopień ochrony	IP67 ³⁾
Cechy wyróżniające	Możliwość podłączenia w obwodzie szeregowym
Zakres dostawy	Nakrętka mocująca, mosiądz, nikielowana (2 x)

¹⁾ AC.

²⁾ DC.

³⁾ Wg EN 60529.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	20 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Spadek napięcia	$\leq 6,5 \text{ V}$
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	$\leq 8 \text{ ms}$
Histereza	1 % ... 15 %
Powtarzalność	$\leq 10 \%$ ^{1) 2) 3)}
Dryft temperaturowy (S_r)	$\pm 10 \%$
EMC	Wg EN 60947-5-2 Wg EN 55011, klasa B
Prąd stały I_a	$\leq 200 \text{ mA}$
Prąd resztkowy	$\leq 4 \text{ mA}$
Minimalny prąd obciążenia	$\geq 5 \text{ mA}$
Prąd krótkotrwały wytrzymywany	2,2 A ⁴⁾
Materiał przewodu	PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	0,5 mm ²
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	⁵⁾
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 ... +70 °C
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne, PBT
Długość obudowy	81 mm
Użyteczna długość gwintu	44 mm
Maks. moment dokręcania	$\leq 50 \text{ Nm}$
Klasa ochrony	II
Znamionowe napięcie izolacji U_i	250 V AC
Kategoria użytkowa	AC-140 ⁶⁾ DC-13 ⁷⁾
Stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	4 kV

¹⁾ Napięcie zasilające U_{gi} temperatura otoczenia T_a stałe.

²⁾ Sr.

³⁾ Dokładność powtarzalności.

⁴⁾ 20 ms / 0,5 Hz.

⁵⁾ Bezpiecznik miniaturowy zgodny z IEC60217-2 Sheet 1, $\leq 2 \text{ A}$ (flink).

⁶⁾ Sterowanie niewielkimi obciążeniami elektromagnetycznymi z prądami trzymania < 200 mA.

⁷⁾ Sterowanie elektromagnesami.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF _D	968 lat(a)
DC _{avg}	0 %
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a)

Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat CCC	?
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-SICK033681

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:27