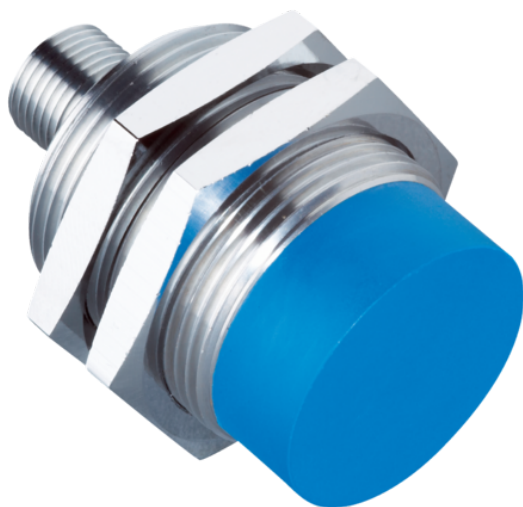




## Czujnik indukcyjny zbliżeniowy (6041796) serii IMA - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK036164**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Korpus	Metryczny
Rozmiar gwintu	M30 x 1,5
Średnica	Ø 30 mm
Zasięg $S_n$	0 mm ... 40 mm
Montaż w metalu	Nie w jednej płaszczyźnie
Typ przyłącza	Wtyk M12, 4-pinowy
Funkcja wyjścia	Analogowy
Dokładność powtarzalności	0,6 mm <sup>1) 2) 3)</sup>
Powtarzalność ( $T_A$ stałe)	± 0,1 mm
Rozdzielczość	≤ 10 µm
Stopień ochrony	IP67 <sup>4)</sup>
Cechy szczególne	Wyjście analogowe
Zakres dostawy	Nakrętka mocująca, mosiądz, chromowana (2 x) Tarcza zębata, stal nierdzewna (2 x)

<sup>1)</sup> Wg IEC 60947-5-2.

<sup>2)</sup>  $U_b = DC 20 V \dots 30 V$ .

<sup>3)</sup>  $T_A = 23 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$ .

<sup>4)</sup> Wg EN 60529: 2000-09.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	15 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	$\leq 20 \% ^{1)}$
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	$\leq 50 \text{ ms}$
Dryft temperaturowy ( $S_r$ )	$\leq 10 \%$
Prąd jałowy	$\leq 12 \text{ mA} ^{2)}$
Prąd obciążenia	$\pm 10 \text{ mA} ^{3)}$
Maks. rezystor obciążający	$\leq 400 \Omega U_b = 15 \text{ V}$ $\leq 1.000 \Omega U_b = 30 \text{ V}$
Napięcie wyjściowe na $Q_{A1}$	$s = 0 \text{ mm: } 0 \text{ V}/-0 +0,4 \text{ V (23 } ^\circ\text{C)}$ $s = 20 \text{ mm: } +5,2 \text{ V}/ +0,4 \text{ V (23 } ^\circ\text{C)}$ $s = 40 \text{ mm: } +10 \text{ V}/ +0,4 \text{ V (23 } ^\circ\text{C)}$
Prąd wyjściowy na $Q_{A2}$	$s = 0 \text{ mm: } 4 \text{ mA}/ +0,8 \text{ mA (23 } ^\circ\text{C)}$ $s = 40 \text{ mm: } 20 \text{ mA}/ +0,8 \text{ mA (23 } ^\circ\text{C)}$
Napięcie wyjściowe	0 V ... 10 V
Szerokość pasma	100 Hz <sup>4)</sup>
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	?
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	?
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-25 \text{ } ^\circ\text{C} \dots +70 \text{ } ^\circ\text{C} ^{5) 6)}$
Materiał obudowy	Mosiądz, chromowany
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne, PTB
Długość obudowy	48,5 mm
Użyteczna długość gwintu	25 mm

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

<sup>2)</sup> Nieaktywny.

<sup>3)</sup> Na wyjściu napięciowym QA1.

<sup>4)</sup> -3 dB przy  $S_n = 20 \text{ mm}$ .

<sup>5)</sup> QA1 obciążone, QA2 nieobciążone.

<sup>6)</sup> QA1 nieobciążone, QA2 obciążone: patrz redukcja temperatury.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF <sub>D</sub>	87 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. 0,4
Miedź (Cu)	Ok. 0,4

Mosiądz (Ms)                      Ok. 0,5

## Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

A	40 mm
B	120 mm
C	30 mm
D	120 mm
E	Aluminium: 25 mm, Stal: 35 mm, Mosiądz: 25 mm, Stal nierdzewna: 20 mm
F	400 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 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-SICK036164

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:22