



## Czujnik pojemnościowy zbliżeniowe (6051011) serii CQ - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK038491**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Korpus	Prostopadłościenny
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	16 mm x 39,5 mm x 12 mm
Zasięg $S_n$	1 mm ... 8 mm <sup>1)</sup> 1 mm ... 6 mm <sup>2)</sup>
Zasięg gwarantowany $S_a$	5,76 mm
Montaż w metalu	Nie w jednej płaszczyźnie W jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	100 Hz
Typ przyłącza	Przewód 3-żyłowy, 2 m <sup>3)</sup>
Wyjście przełączające	NPN
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 3-przewodowe
Rodzaj ustawiania	Potencjometr, 5 obrotów (Czułość)
Stopień ochrony	IP67 <sup>4)</sup>
Zakres dostawy	Wkrętak do ustawienia potencjometru (1 x)

<sup>1)</sup> W przypadku montażu niezabudowanego.

<sup>2)</sup> W przypadku montażu zabudowanego.

<sup>3)</sup> Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

<sup>4)</sup> Wg EN 60529.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	≤ 10 %
Spadek napięcia	≤ 2,5 V DC <sup>1)</sup>
Pobór prądu	12 mA <sup>2)</sup>
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	≤ 200 ms
Histeresa	4 % ... 20 % <sup>3)</sup>
Powtarzalność	≤ 5 % <sup>4) 5)</sup>
Dryft temperaturowy (S <sub>r</sub> )	± 20 %
EMC	Wg EN 60947-5-2
Prąd stały I <sub>a</sub>	≤ 150 mA
Materiał przewodu	PVC
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	?
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	?
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania	?
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +75 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +85 °C
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne
Nr pliku UL	NRKH.E191603

<sup>1)</sup> Przy I<sub>a</sub> maks.

<sup>2)</sup> Bez obciążenia.

<sup>3)</sup> Histeresa może różnić się w zależności od warunków montażu i otoczenia oraz ustawienia czułości.

<sup>4)</sup> Sr.

<sup>5)</sup> Napięcie zasilające U<sub>g</sub> i temperatura otoczenia T<sub>a</sub> stałe.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF <sub>D</sub>	1.344 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

Metal	1
Woda	1
PVC	Ok. 0,4

Olej	Ok. 0,25
Szkło	0,6
Ceramika	0,5
Alkohol	0,7
Drewno	0,2 ... 0,7

## Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

A	16 mm
B	16 mm
F	48 mm

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270102
ECLASS 5.1.4	27270102
ECLASS 6.0	27270102
ECLASS 6.2	27270102
ECLASS 7.0	27270102
ECLASS 8.0	27270102
ECLASS 8.1	27270102
ECLASS 9.0	27270102
ECLASS 10.0	27270102
ECLASS 11.0	27270102
ECLASS 12.0	27274201
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
UNSPSC 16.0901	39122230

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK038491