



## Czujnik do siłowników (1044469) serii MZT8 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK004499**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Budowa cylindryczna	Rowek teowy
Budowa siłownika z adapterem	Siłownik profilowy Siłownik ciągnowy Siłownik okrągły Siłownik z rowkiem typu jaskółczy ogon Szlina SMC CDQ2 Szlina SMC ECDQ2
Długość obudowy	24 mm
Wyjście przełączające	PNP
Częstotliwość przełączania	1.000 Hz
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 3-przewodowe
Stopień ochrony	IP68 <sup>1)</sup> IP69K <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Wg EN 60529 (IP67/IP68).

<sup>2)</sup> Zgodnie z DIN 40050 (IP69K).

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC
Pobór prądu	10 mA, bez obciążenia

Spadek napięcia		≤ 2,2 V
Prąd stały I <sub>a</sub>		≤ 200 mA
Klasa ochrony		III
Czas opóźnienia przed zadziałaniem		25 ms
Czułość progowa stand.		2,6 mT
Droga przemieszczenia stand.		3 mm
Histereza stand.		0,7 mT
Powtarzalność		≤ 0,1 mT <sup>1)</sup>
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów		Tak
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe		Tak
Wskaźnik LED stanu przełączania		Tak
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania		Tak
Temperatura otoczenia podczas pracy		-30 °C ... +80 °C
Odporność na udary i drgania		30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
EMC		Wg EN 60947-5-2
Typ przyłącza		Przewód 3-żyłowy, nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli, 2 m
Typ przyłącza – szczegóły		
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>	
Średnica przewodu	Ø 2,9 mm	
Promień gięcia	Przy nieruchomym ułożeniu przewodu > 3 x średnica przewodu W stanie ruchomym > 5 x średnica przewodu	
Narażanie na skręcanie	± 180° / 1 m	
Cykle przewodników przewodów	> 2.000.000	
Parametry przewodników przewodów	Prędkość przesuwania maks. 3,3 m/s przy poziomej długości przesuwu 5 m Przyspieszenie maks. 5 m/s <sup>2</sup>	
Wyprowadzenie przewodu	Osiowe	
Materiał		
Obudowa	Tworzywo sztuczne, PA12	
Przewód	PUR	
Nr pliku UL		NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>1)</sup>Napięcie zasilające U<sub>g</sub> i temperatura otoczenia T<sub>a</sub> stałe.

# Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF <sub>D</sub>	2.289 lat(a)
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (okres użytkowania)	20 lat(a)

## 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 cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104
ECLASS 6.0	27270104
ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104
ECLASS 8.1	27270104
ECLASS 9.0	27270104
ECLASS 10.0	27270104
ECLASS 11.0	27270104
ECLASS 12.0	27274301
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

---

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:41