



Czujnik do siłowników (1073266) serii MZT8 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK011950**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Budowa cylindryczna

Budowa siłownika z adapterem

Długość obudowy

Wyjście przełączające

Częstotliwość przełączania

Funkcja wyjścia

Wykonanie elektryczne

Stopień ochrony

Rodzaj ustawiania

IO-Link

Styk rozwierny albo zwierny

Opóźnienie włączenia lub wyłączenia (do
1,6 sekundy)

Cechy szczególne

Rowek teowy

Siłownik profilowy
Siłownik ciągnowy
Siłownik okrągły
Siłownik z rowkiem typu jaskółczy ogon
Szyna SMC CDQ2
Szyna SMC ECDQ2

24 mm

PNP

1.000 Hz

Styk normalnie otwarty

DC 3-przewodowe

IP68 ¹⁾
IP69K ²⁾

Optyczny wskaźnik regulacji/LED (żółty)
Dioda LED wskazująca działanie czujnika (zielona)
Temperatura wewnątrz obudowy (przy użyciu IO-Link)
Funkcja zliczania (przy użyciu IO-Link)

¹⁾Wg EN 60529 (IP67/IP68).

²⁾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 _a	≤ 200 mA
Klasa ochrony	III
Czułość progowa stand.	2,6 mT
Droga przemieszczenia stand.	3 mm
Histeresa stand.	0,7 mT
Powtarzalność	≤ 0,1 mT ¹⁾
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, 5 m
Typ przyłącza – szczegóły	
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
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 ²
Wyprowadzenie przewodu	Osiowe
Materiał	
Obudowa	Tworzywo sztuczne, PA12
Przewód	PUR ²⁾

Nr pliku UL

NRKH.E181493 &
NRKH7.E181493¹⁾ Napięcie zasilające $U_{\underline{e}}$ i temperatura otoczenia T_a stałe.²⁾ Przewód PVC bez certyfikatu UL.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 2.289 lat(a)DC_{avg} 0 %T_M (okres użytkowania) 20 lat(a)

Interfejs komunikacyjny

Interfejs komunikacyjny	IO-Link V1.0
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	COM2 (38,4 kBaud)
Czas cyklu	10,4 ms
Długość danych procesowych	8 Bit
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q _{L1} Bit 1 = sygnał przełączający Q _{L2} Bit 2 ... 7 = puste
VendorID	26
DeviceID HEX	0x80015D
DeviceID DEC	8388957

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?

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

Nr kat.	OC-SICK011950
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:13