



Czujnik do siłowników (1043697) serii MZ2Q-C - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK004429**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Budowa cylindryczna

Zalecany producent rowka

Zakres detekcji

Długość obudowy

Wyjście przełączające

Funkcja wyjścia

Wykonanie elektryczne

Stopień ochrony

Funkcje IO-Link

Rodzaj ustawiania

Panel obsługi uczenia
(Teach-in)

IO-Link

Uczenie punktów przełączania 1 i 2

Zablokowanie przycisku uczenia

Uczenie punktów przełączania 1 i 2

Zakres tolerancji dla punktów przełączania
w 5 poziomach

Rowek ceowy

Festo

0 mm ... 50 mm

19,5 mm

2 x PNP

Styk normalnie otwarty

DC 4-przewodowe

IP67¹⁾

Funkcje standardowe

¹⁾Wg EN 60529.

Mechanika/elektryka

Zakres detekcji	0 mm ... 50 mm
Napięcie zasilające	12 V DC ... 30 V DC
Pobór prądu	Typ. 25 mA, bez obciążenia
Spadek napięcia	≤ 2,2 V
Prąd stały I _a	≤ 100 mA
Klasa ochrony	III
Histereza stand.	1 mT
Powtarzalność	≤ 0,1 mT ¹⁾
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	Tak
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Tak
Wskaźnik LED stanu przełączania	Tak
Funkcja uczenia Teach-in	Tak
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania	Tak
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +75 °C
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
EMC	Wg EN 60947-5-2
Typ przyłącza	Przewód z wtykiem, M12, 4-biegunowy, ze złączem radełkowanym, 0,3 m
Typ przyłącza – szczegóły	
Średnica przewodu	Ø 2,6 mm
Promień gięcia	Przy nieruchomym ułożeniu przewodu > 5 x średnica przewodu W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu
Wyprowadzenie przewodu	Osiowe
Materiał	
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Przewód	PUR
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾Napięcie zasilające U_g i temperatura otoczenia T_a stałe.








Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF _D	799 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	2,3 ms
Długość danych procesowych	2 Bit
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q _{L1} Bit 1 = sygnał przełączający Q _{L2} Bit 2 ... 7 = puste

Certyfikaty

EU declaration of conformity	
UK 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

Nr kat.

OC-SICK004429

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:34