



Czujnik do siłowników (1097751) serii MPS-T - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK017389**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Budowa cylindryczna

Budowa siłownika z adapterem

Zakres pomiarowy

Długość obudowy

Funkcja wyjścia

Wykonanie elektryczne

Wyjście analogowe (napięcie)

Wyjście analogowe (prąd)

Stopień ochrony

Rodzaj ustawiania

Panel obsługowy uczenia
(Teach-in)

Uczenie wyjść analogowych
Przywrócenie ustawień
fabrycznych zakresu pomiarowego

Rowek teowy

Siłownik okrągły
Siłowniki profilowe i siłowniki ze szpilkami ściąagającymi
Siłownik z rowkiem typu jaskółczy ogon
Szlina SMC CDQ2
Szlina SMC ECDQ2
Siłowniki SMC z rowkiem C

32 mm ¹⁾

45 mm

Analogowy

DC 4-przewodowe

0 V ... 10 V ²⁾

4 mA ... 20 mA ²⁾

IP67 ³⁾

¹⁾ ± 1 mm.

²⁾ Czujnik aktywuje tylko załączane wyjście.

³⁾ Wg EN 60529.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	15 V DC ... 30 V DC
Pobór prądu	22 mA, bez obciążenia
Maks. rezystor obciążający	≤ 500 Ω Wyjście prądowe, 24 V
Min. rezystor obciążający	≥ 2 kΩ ¹⁾
Klasa ochrony	III
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	1,5 s
Wymagane natężenie pola magnetycznego stand.	4 mT ... 30 mT
Rozdzielczość stand.	0,03% FSR (maks. ≥ 0,05 mm) ²⁾
Błąd liniowości stand.	0,3 mm ³⁾
Powtarzalność stand.	0,06% FSR (≥ 0,1 mm) ⁴⁾
Czas próbkowania stand.	1 ms ⁵⁾
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	Tak
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Tak
Wskaźnik LED stanu przełączania	Tak
Funkcja uczenia Teach-in	Tak
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +70 °C
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
EMC	Zgodnie z EN 60947-5-7 ⁶⁾
Typ przyłącza	Przewód z 4-biegunowym wtykiem M12, 0,6 m
Typ przyłącza – szczegóły	
Nadaje się do zastosowania w chłodniach	Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C
Przekrój poprzeczny przewodu	0,08 mm ²
Średnica przewodu	Ø 2,6 mm
Wyprowadzenie przewodu	Osiowe
Materiał	
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Przewód	PUR
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾ Wyjście napięcia.²⁾ FSR: Full Scale Range; maks. zakres pomiarowy.³⁾ Przy 25 °C, błąd liniowości (odchylenie maksymalne) w zależności od krzywej odpowiedzi i funkcji odchylenia minimalnego.⁴⁾ Przy 25 °C, powtarzalność przy ruchu magnesu z danego kierunku.⁵⁾ Tylko w trybie standardowym, nie w trybie IO-Link.

⁴⁾ Oddziaływania przejściowe mogą prowadzić do odchylenia analogowej wartości pomiarowej przez czas do 100 ms.

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK017389