



## Czujnik do siłowników (1115151) serii RZT7 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK020693**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Budowa cylindryczna	Rowek teowy
Budowa siłownika z adapterem	Siłownik profilowy Siłownik ciągnowy Siłownik okrągły Siłownik z rowkiem typu jaskółczy ogon Szyba SMC CDQ2 Szyba SMC ECDQ2
Długość obudowy	32,5 mm
Wyjście przełączające	Kontaktron
Częstotliwość przełączania	400 Hz
Funkcja wyjścia	Styk normalnie zamknięty
Wykonanie elektryczne	AC/DC 2-przewodowe
Stopień ochrony	IP65 <sup>1)</sup> IP67

<sup>1)</sup>Wg EN 60529.

### Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	5 V AC/DC ... 120 V AC/DC <sup>1)</sup>
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	230 V








Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane $U_{imp}$	4 kV
Spadek napięcia	$\leq 3,5$ V
Prąd stały $I_a$	$\leq 100$ mA <sup>2)</sup>
Moc przełączania	$\leq 6$ W
Klasa ochrony	II
Czułość progowa stand.	3 mT
Droga przemieszczenia stand.	10 mm
Powtarzalność	$\leq 0,1$ mT <sup>3)</sup>
Wskaźnik LED stanu przełączania	Nie
Temperatura otoczenia podczas pracy	-30 °C ... +70 °C
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
EMC	Wg EN 60947-5-2
Typ przyłącza	Przewód 2-żyłowy, 10 m
Typ przyłącza – szczegóły	
Przekrój poprzeczny przewodu	0,12 mm <sup>2</sup>
Średnica przewodu	Ø 2,9 mm
Promień gięcia	Przy nieruchomym ułożeniu przewodu > 10 x średnica przewodu  W stanie ruchomym > 15 x średnica przewodu
Wyprowadzenie przewodu	Osiowe
Materiał	
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Przewód	PVC

<sup>1)</sup>Zabezpieczenie sieci F < 0,8 A IEC60127-2 arkusz 1.

<sup>2)</sup>AC/DC.

<sup>3)</sup>Napięcie zasilające  $U_{gi}$  i temperatura otoczenia  $T_a$  stałe.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	
UK declaration of conformity	
ACMA declaration of conformity	
MAR declaration of conformity	
China-RoHS	
Certyfikat CCC	
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-SICK020693

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:54