



Czujnik bezwładnościowy (1073801) serii TMS/TMM88 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK012120

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Wydajność

Liczba osi	2
Zakres pomiarowy	$\pm 90^\circ$
Rozdzielczość	0,01°
Statyczna dokładność pomiaru	$\leq \pm 60^\circ$, typ. $\pm 0,02^\circ$, max. $\pm 0,06^\circ$ $\leq \pm 70^\circ$, typ. $\pm 0,04^\circ$, max. $\pm 0,12^\circ$ $\leq \pm 80^\circ$, typ. $\pm 0,08^\circ$, max. $\pm 0,24^\circ$ $\leq \pm 85^\circ$, typ. $\pm 0,16^\circ$, max. $\pm 0,48^\circ$
Czułość skrośna (z kompensacją)	Typ. $\pm 0,09^\circ$, max. $\pm 0,45^\circ$
Współczynnik temperatury (punkt zerowy)	Typ. $\pm 0,0083^\circ/\text{K}$ ¹⁾
Częstotliwość graniczna	0,1 Hz ... 25 Hz, 8. rzędu (z filtrem cyfrowym)
Częstotliwość próbkowania	100 Hz

¹⁾W odniesieniu do temperatury referencyjnej wynoszącej 25°C.

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	Analogowy / Napięcie
Wyjście napięcia	0 V ... 10 V

Dane parametryczne

Zakres pomiarowy
 Punkt zerowy
 Częstotliwość graniczna
 Wartość Preset
 Odwrócenie kierunku zliczania
 Przyporządkowanie osi
 Dowolnie ustawiane wyjście

Programowalny/parametryzowalny Za pomocą narzędzia PGT-12-Pro

Czas inicjalizacji 330 ms

Dane elektryczne

Typ przyłącza	Wtyk, M12, 5 pinów ¹⁾
Napięcie zasilające	10 V DC ... 35 V DC
Pobór prądu	55 mA @ 24 V
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów [?]	
Odporność wyjść na zwarcie [?]	
MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii	287 lat(a) (EN ISO 13849-1) ²⁾

¹⁾ Maks. długość przewodu podłączeniowego: 3 metry.

²⁾ W przypadku tego produktu chodzi o produkt standardowy, a nie o część zabezpieczającą w rozumieniu dyrektywy maszynowej. Obliczenie na podstawie nominalnego obciążenia części, średniej temperatury otoczenia 40 °C, częstości stosowania 8760 h/rok. Wszystkie awarie elektroniczne są uważane za awarie niebezpieczne. Szczegółowe informacje – patrz dokument nr 8015532.

Dane mechaniczne

Wymiary	66 mm x 90 mm x 36 mm
Masa	200 g
Materiał, obudowa	Tworzywo sztuczne (PBT)

Dane dotyczące otoczenia

EMC	EN 61326-1, EN ISO 14982, EN ISO 13309
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zakres temperatury roboczej	-40 °C ... +80 °C
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +85 °C
Odporność na wstrząsy	100 g, 6 ms (wg EN 60068-2-27)
Odporność na drgania	10 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

Certyfikaty

EU declaration of conformity	[?]
UK declaration of conformity	[?]
ACMA declaration of conformity	[?]
China-RoHS	[?]
Certyfikat EAC / DoC	[?]

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270790
ECLASS 5.1.4	27270790
ECLASS 6.0	27270790
ECLASS 6.2	27270790
ECLASS 7.0	27270790
ECLASS 8.0	27270790
ECLASS 8.1	27270790
ECLASS 9.0	27270790
ECLASS 10.0	27271101
ECLASS 11.0	27271101
ECLASS 12.0	27271101
ETIM 5.0	EC001852
ETIM 6.0	EC001852
ETIM 7.0	EC001852
ETIM 8.0	EC001852
UNSPSC 16.0901	41111613

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK012120

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:58