



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik ultradźwiękowy UGB01200FOKG/US (UGT523) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017411**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wyjątkowo niewielka konstrukcja do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Programowalna funkcja wyjściowa NO/NC
- Bezdotykowe wykrywanie niezależnie od barwy, przezroczystości czy cech powierzchni obiektu
- Łatwa regulacja pracy urządzenia przez przewód do programowania
- Wyraźnie widoczna dioda LED wskazująca stan przełączenia i echo

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne NPN

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Strefa działania[mm]	80...1200; (Obiekt: 200 x 200 mm)
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M18 x 1 / L = 60,5

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu[mA]	< 35
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	< 0,3
Częstotliwość nośna[kHz]	200

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1

Wejścia

Wejście synchronizacji nie

Wejście multipleks nie

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Wykonanie elektryczne	NPN
Liczba wyjść binarnych	1
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	5
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania[mm]	80...1200; (Obiekt: 200 x 200 mm)
Strefa martwa[mm]	80
Kąt apertury[°]	14; (±2)
Maks. odchylenie czujnik / obiekt 90° [°][°] ± 4	

Dokładność / odchylenie

Kompensacja temperatury	tak
Histeresa[%]	< 1
Dryft punktu przełączania[%]	-2,5...2,5
Błąd nieliniowości wyjścia analogowego[%]	< 1
Rozdzielczość[mm]	2
Uwaga	Wskazane wartości są osiągnięte po czasie rozgrzewania min. 20 minut

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...70
Temperatura składowania[°C]	-30...80
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	3 V
	EN 55011	klasa A

Odporność na wibracje EN 60068-2-6 Fc (10-55) Hz Amplituda 1mm, Czas 5 min., 30 min. w każdej osi w częstotliwości rezonansowej lub 55 Hz

Odporność na wstrząsy EN 60068-2-27 Ea tak

MTTF[lata] 210

Ta -20...70 °C

Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2

Numer UL E174191

Dane mechaniczne

Waga[g] 79

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 60,5

Opis gwintu M18 x 1

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA; Epoksydowo-ceramiczna

Moment dokręcający[Nm] 50

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty
echo 1 x LED, kolor zielony

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2 x M18, stal kwasoodporna

Uwagi

Uwagi Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

- 1: odległość
- 2: Strefa działania
- 3: wykres włączania / wyłączenia
- 4: Obiekt 200 x 200 mm
- 5: 50% celu w strefie wykrywania
- 6: Punkt przełączenia



DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017411

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:52