



## Czujnik ultradźwiękowy UGQ00300F1KG/US (UGT586) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM017425**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała prostokątna obudowa metalowa z bocznym gwintem M18
- Wyjątkowo niewielka konstrukcja do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Z programowalnym wyjściem przełączającym i skalowalnym wyjściem analogowym
- Bezdotykowe wykrywanie niezależnie od barwy, przezroczystości czy cech powierzchni obiektu
- Intuicyjne ustawianie zasięgu wykrywania przyciskiem

### Cechy produktu

#### Wykonanie elektryczne NPN

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Strefa działania[mm]	40...300; (Obiekt: 100 x 100 mm)
Obudowa	prostokątów z gwintem M18
Wymiary[mm]	53 x 20 x 37,7

### 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]	300

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1; Liczba wyjść analogowych: 1

#### Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy
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]	8
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maks. obciążenie[Ω]	500
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

#### Strefa działania

Strefa działania[mm]	40...300; (Obiekt: 100 x 100 mm)
Strefa martwa[mm]	40
Kąt apertury[°]	15; (±2)
Histeresa zakresu detekcji[mm]	< 1
Maks. odchylenie czujnik / obiekt 90° [°][°] ± 4	

#### Dokładność / odchylenie

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

#### Czasy reakcji

Czas reakcji[ms] < 450; (wyjście analogowe)

#### Warunki pracy

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

#### Testy / dopuszczenia

	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	3 V/m
EMC	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	30 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych
MTTF[lata]	191	
	Ta	-20...70 °C
Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2
	Numer UL	E174191

## Dane mechaniczne

Waga[g]	98,5
Obudowa	prostokątów z gwintem M18
Wymiary[mm]	53 x 20 x 37,7
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	stal nierdzewna 1.4542 (17-4 PH / 630); PBT; PA; Epoksydowo-ceramiczna
Moment dokręcający[Nm]	50

## Wyświetlacze / elementy robocze

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

Funkcja uczenia tak

## Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 1 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 100 x 100 mm
- 5: 50% celu w strefie wykrywania
- 6: Punkt przełączania

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017425

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:46