



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik ultradźwiękowy UGA02200EOKG/IO-LINK/US (UGR501) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017363**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Bardzo duży zasięg wykrywania
- Intuicyjne ustawianie zasięgu wykrywania przyciskiem
- Wyraźnie widoczna dioda LED wskazująca stan przełączenia i echo
- Programowalna funkcja wyjściowa NO/NC
- Bezdotykowe wykrywanie niezależnie od barwy, przezroczystości czy cech powierzchni obiektu
- Wygodna komunikacja i parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Obudowa Obudowa gwintowana

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu[mA]	55
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

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Wykonanie elektryczne	PNP
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]	2
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania[mm] < 2200; (Obiekt: 200 x 200 mm)

Kąt apertury[°] 14; (±2)

Dokładność / odchylenie

Kompensacja temperatury	tak
Histeresa[%]	< 2
Dryft punktu przełączania[%]	-2...2
Powtarzalność	1 %
Rozdzielczość[mm]	1
Uwaga	Wskazane wartości są osiąmane po czasie rozgrzewania min. 20 minut

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji	histeresa / okno; drugi punkt przełączania; Opóźnienie załączenia i wyłączenia; operacje włączania; funkcja uczenia; tryb światło-włącz/ciemno-włącz
---------------------------	--

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel	
Wymagany typ portu mastera	A	
Min.czas cyklu procesu[ms]	3,2	
	Funkcja	długość bajtu
Dane procesowe IO-Link (cykliczne)	wartość procesowa	16
	status urządzenia	4
	informacje o przełączaniu binarnym	2
Funkcje IO-Link (acykliczne)	nazwa przypisana do aplikacji; licznik godzin pracy	

Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID	
	default	698
Uwaga	Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IOODD w sekcji „Pliki do pobrania”	
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 30 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych	
MTTF[lata]	141	
Dopuszczenie UL	Ta	-20...70 °C
	Zasilanie	Class 2
	Numer UL	E174191

Dane mechaniczne

Waga[g]	103
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M18 x 1 / L = 97,5
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA; Epoksydowo-ceramiczna
Moment dokręcający[Nm]	50

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	echo	1 x LED, kolor zielony

Funkcja uczenia tak

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 - złącza

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

- 1: odległość
- 2: odbicie dźwięku
- 3: Obiekt 200 x 200 mm
- 4: Obiekt \varnothing 25 mm
- 5: Odbłyśnik

Wykres odpowiedzi



DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017363

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:43