



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik pojemnościowy KQ-3120NFNKG (KQ5105) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM011247**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie poziomu przez niemetalowe ściany naczyń
- Programowalna funkcja wyjściowa NO/NC
- Wyjątkowo niewielka konstrukcja do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Łatwy montaż dzięki adapterom montażowym i opaskom kablowym
- Wyraźnie widoczna dioda LED wskazująca stan przełączenia
- Łatwa parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne NPN

Funkcja wyjścia normalnie otwarte / zamknięte; (wybieralne)

Strefa działania[mm] 12

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 20 x 7 x 48

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...30 DC

Pobór prądu[mA] < 17

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (wybieralne)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	10
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania[mm]	12
Realny zasięg działania Sr[mm]	12 ± 10 %

Dokładność / odchylenie

Histereza[% z Sr]	1...15
Dryft punktu przełączania[% z Sr]	-20...20

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji tylko przez IO-Link

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM1 (4,8 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profil	Smart Sensor - SSP 0	Generic Profiled Sensor
	Function	Multiple switching signal
	Function	Process data variable
	Function	Teach channel
SIO tryb	tak	
Min.czas cyklu procesu[ms]	100,8	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	default	371

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...80
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 69K

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 8 kV AD
	EN 61000-4-3 10 V/m
	EN 61000-4-4 2 kV
	EN 61000-4-6 3 V
	EN 55011 klasa B
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 6 uderów / 11 ms pół sinusa (x, y, z)
MTTF[lata]	717,42

Dane mechaniczne

Waga[g]	36,2
Obudowa	prostopadłościan
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary[mm]	20 x 7 x 48
Materiał	PBT; TPE-U; stal kwasoodporna

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM011247