



Czujnik pojemnościowy KFA3040BANKG/US (KF5013) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM010982**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niewielka i wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej
- Łatwa, potencjometryczna regulacja zasięgu wykrywania
- Wyraźnie widoczne wskazanie stanu przełączenia
- Znaczna odporność na zakłócenia
- Do wykrywania położenia lub monitorowania poziomu

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne NPN

Funkcja wyjścia normalnie otwarte

Strefa działania[mm] 1...6

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M12 x 1 / L = 60

Aplikacja

Media suchy materiał sypki; ciecze

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...36 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)

Pobór prądu[mA] < 12

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	50
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania[mm]	1...6
Regulowany zasięg działania	tak
Ustawienia fabryczne zasięgu działania[mm]	4
Realny zasięg działania Sr[mm]	4 ± 10 %

Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji	szkło: 0,6 / woda: 1 / ceramika: 0,5 / PVC: 0,4
Histeresa[% z Sr]	1...15
Dryft punktu przełączania[% z Sr]	-20...20

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...70
Ochrona	IP 65
Zwiększona ochrona	tak

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
MTTF[lata]	1042

Dane mechaniczne

Waga[g]	39,3
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary[mm]	M12 x 1 / L = 60
Opis gwintu	M12 x 1
Materiał	obudowa: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); osłona: PEEK

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM010982
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:58