



Czujnik dyfuzyjny AFK3050BBPKG/M/US-104 (JAC201) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM010876**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w obrabiarkach i obróbce metali
- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Długi zasięg wykrywania zapewniający długi czas sprawności
- Doskonały stosunek ceny do wydajności
- Bardzo wysoka częstotliwość przełączania

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne PNP

Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M12 x 1 / L = 63

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 15
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Ochrona IP 65; IP 67; IP 68; ("Chłodziwo")

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m (80...1000 MHz)
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V (0,15...80 MHz)
	EN 55011	klasa B

MTTF[lata] 1048

Dane mechaniczne

Waga[g]	34,8
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M12 x 1 / L = 63
Opis gwintu	M12 x 1

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM010876