

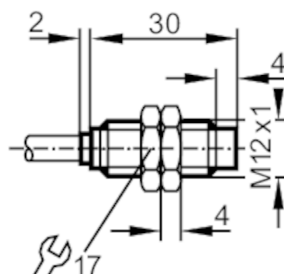
Czujnik indukcyjny NAMUR

IFA2004-N/Sonderkabel

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: NF5008

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Cechy produktu

Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania [mm]	4
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M12 x 1 / L = 30

Dane elektryczne

Podłączenie do wzmacniacza	tak
Wzmacniacz przełączający	podłączenie do wzmacniaczy przełączających NV0100, NV0200 lub innych zatwierdzonych wzmacniaczy przełączających o max. wartości: $U = 15\text{ V}$ / $I = 50\text{ mA}$ / $P = 180\text{ mW}$
Napięcie znamionowe DC [V]	8,2; (1k Ω)
Napięcie zasilania DC [V]	5...25
Pobór prądu [mA]	< 1; (tłumiony; przewodzący: > 2,1)

Wyjścia

Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Maksymalna rezystancja przewodu [Ω]	50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	400

Strefa działania

Strefa działania [mm]	4
-----------------------	---

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-----------------------	--------------------------------

Klasyfikacja bezpieczeństwa

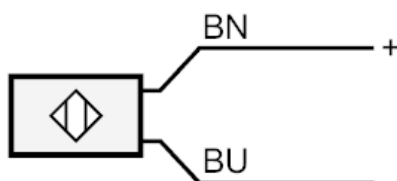
Maks. pojemność wewnętrzna [nF]	230
Maks. indukcyjność wewnętrzna [μH]	120



Czujnik indukcyjny NAMUR

IFA2004-N/Sonderkabel

Dane mechaniczne	
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary [mm]	M12 x 1 / L = 30
Opis gwintu	M12 x 1
Materiał	mosiądz niklowany; PBT
Akcesoria	
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm ²	
Podłączenie	



BN = Kolory żył :
 BU = brązowy
 niebieski