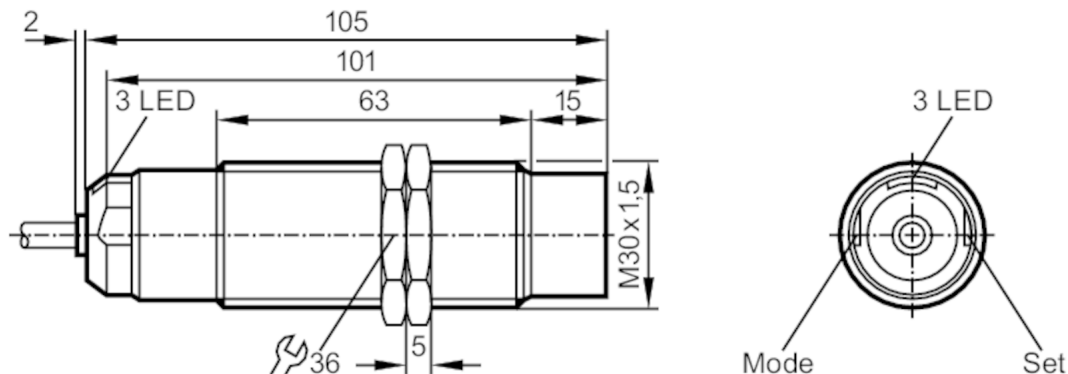


Czujnik pojemnościowy

KNM30NUAFBOW/SL

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (wybieralne)
Strefa działania [mm]	Programowalny zakres czułości
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 105

Aplikacja

Konstrukcja	optyczne wspomaganie ustawienia
Montaż	wykrywanie przez niemetalowe ściany pojemnika
Media	suchy materiał sypki; ciecze
Temperatura medium [°C]	-25...100

Dane elektryczne

Częstotliwość AC [Hz]	47...63
Napięcie zasilania [V]	30...250 AC
Klasa ochrony	I

Wyjścia

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (wybieralne)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego AC [V]	10
Minimalny prąd obciążenia [mA]	5
Maks. prąd upływu [mA]	2,5 (250 V) / 1,7 (110 V)
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego AC [mA]	150; (200 (...40 °C))
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]	1000; (20 ms / 0,5 Hz)
Częstotliwość przełączania AC [Hz]	5

Strefa działania

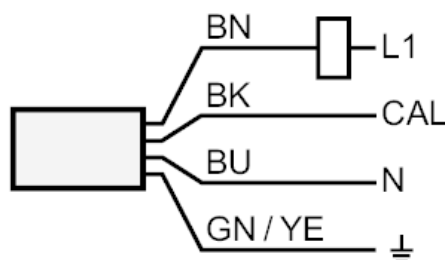
Strefa działania [mm]	Programowalny zakres czułości
Regulowany zasięg działania	tak



Czujnik pojemnościowy

KNM30NUAFBOW/SL

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
Dane mechaniczne		
Obudowa		Obudowa gwintowana
Montaż		montaż niezabudowany
Wymiary	[mm]	M30 x 1,5 / L = 105
Opis gwintu		M30 x 1,5
Materiał		mosiądz Optalloy-plated; PBT; PPS
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	Strefa niepewna	1 x LED, kolor czerwony
	Programowanie	1 x LED, kolor zielony
Optyczne wspomaganie ustawienia		tak
Akcesoria		
Dostarczane elementy		nakrętki zabezpieczające: 2
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 2 m, PVC; 4 x 0,5 mm ²		
Podłączenie		



CAL = wejście do programowania
 Kolory żył :
 BK = czarny
 BN = brązowy
 BU = niebieski
 GN/YE = zielony / żółty