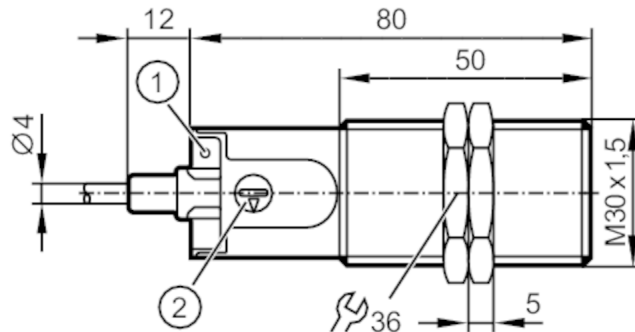




## Czujnik pojemnościowy

KI-3150QBPKG/SL/1P/IO



- 1 LED kolor żółty Stan wyjścia  
2 potencjometr Strefa działania



### Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	0,5...40
Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 92

### Aplikacja

Temperatura medium [°C]	-25...110
-------------------------	-----------

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 22
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

### Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	200
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	30
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

### Strefa działania

Strefa działania [mm]	0,5...40
Regulowany zasięg działania	tak
Ustawienia fabryczne zasięgu działania [mm]	15

# KI5305



## Czujnik pojemnościowy

KI-3150QBPKG/SL/1P/IO

Realny zasięg działania Sr [mm]	15 ± 10 %	
<b>Dokładność / odchylenie</b>		
Histereza [% z Sr]	1...15	
Dryft punktu przełączania [% z Sr]	-15...15	
<b>Interfejsy</b>		
Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu master	A	
Min.czas cyklu procesu [ms]	20	
Funkcje IO-Link (acykliczne)	nazwa przypisana do aplikacji; licznik godzin pracy; normalnie otwarte / normalnie zamknięte (konfigurowalne); PNP / NPN (parametryzowalne); nastawa punktu przełączenia; Histereza	
<b>Warunki pracy</b>		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80	
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 69K	
<b>Testy / dopuszczenia</b>		
EMC	EN 61000-4-2	30 kV AD / 4 kV CD
	EN 61000-4-3	10 V/m
	EN 61000-4-4	2 kV
	EN 61000-4-6	10 V
	EN 55011	klasa B
Odporność na wibracje	DIN EN 60947-5-2	Amplituda 1mm, Czas 5 min., 30 min. w każdej osi w częstotliwości rezonansowej lub 55 Hz
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60947-5-2	30 g 6 uderów / 11 ms pół sinusa (x, y, z)
MTTF [lata]	903,84	
Dopuszczenie UL	Ta	-25...60 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current
	Dopuszczenie UL numer	D002
	Numer UL	E174191
<b>Dane mechaniczne</b>		
Waga [g]	99,2	
Obudowa	Obudowa gwintowana	
Montaż	quasi zabudowany	
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 92	
Opis gwintu	M30 x 1,5	
Materiał	PBT; PC; POM	
<b>Wyświetlacze / elementy robocze</b>		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty

# KI5305



## Czujnik pojemnościowy

KI-3150QBPKG/SL/1P/IO

### Akcesoria

Dostarczane elementy      nakrętki zabezpieczające: 2

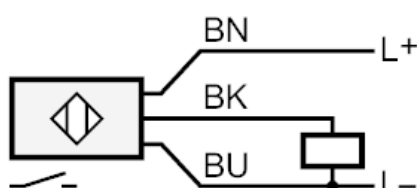
### Uwagi

Sztuk w opakowaniu      1 szt.

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, Ø 4 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



BK:                    OUT / IO-Link  
                          Kolory żył :  
BN =                 brązowy  
BU =                 niebieski  
BK =                 czarny