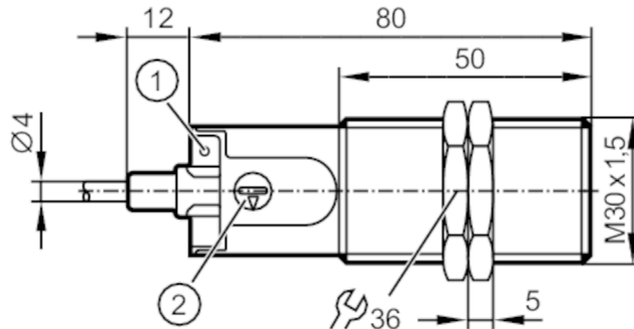




## Sensor capacitivo

KI-3150QAPKG/SL/1P/IO



- 1 LED amarelo estado de comutação  
2 potenciômetro Alcance de detecção



### Características do produto

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente fechado
Alcance de detecção [mm]	0,5...40
Interface de comunicação	IO-Link
Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M30 x 1,5 / L = 92

### Aplicação

Temperatura do fluido [°C]	-25...110
----------------------------	-----------

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 22
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim

### Saídas

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente fechado
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	200
Frequência de comutação DC [Hz]	30
Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	sim

### Zona de detecção

Alcance de detecção [mm]	0,5...40
Distância de comutação ajustável	sim
Configuração de fábrica da distância de comutação [mm]	15

# KI5304



## Sensor capacitivo

KI-3150QAPKG/SL/1P/IO

Distância real de comutação [mm] Sr	15 ± 10 %
--	-----------

### Precisão/desvios

Histerese [% de Sr]	1...15
Desvio do ponto de comutação [% de Sr]	-15...15

### Interfaces

Interface de comunicação	IO-Link
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link	1.1
Padrão SDCI	IEC 61131-9
Perfil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
Modo SIO	sim
Tipo de porta master necessária	A
Tempo mín. de ciclo do processo [ms]	20
Funções IO-Link (acíclico)	Marcação específica da aplicação; Contador de horas de funcionamento; normalmente aberto / normalmente fechado (parametrizável); PNP / NPN (parametrierbar); Ajuste do ponto de comutação; Histerese

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 65; IP 67; IP 69K

### Testes/aprovações

CEM	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	classe B
Resistência a vibrações	DIN EN 60947-5-2	1 mm de amplitude, período de oscilação 5 min., 30 min. por eixo em ressonância ou 55 Hz
Resistência a choques	DIN EN 60947-5-2	30 g 6 choques / 11 ms meio seno (x, y, z)
MTTF [anos]		903,84
Aprovação UL	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	tensão de alimentação	Limited Voltage/Current
	Número de aprovação UL	D002
	Número de ficheiro UL	E174191

### Dados mecânicos

Peso [g]	99,3
Invólucro	tipo roscado
Montagem	quase-nivelado
Dimensões [mm]	M30 x 1,5 / L = 92
Designação da rosca	M30 x 1,5
Materiais	PBT; PC; POM

# KI5304



## Sensor capacitivo

KI-3150QAPKG/SL/1P/IO

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
--------------	---------------------	------------------

### Acessórios

Items fornecidos	porcas de fixação: 2
------------------	----------------------

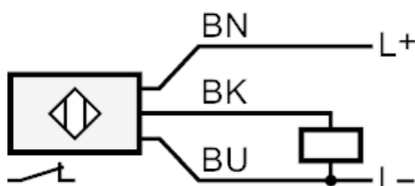
### Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

### conexão elétrica

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

### Conexão



BK: OUT / IO-Link  
Cores dos condutores :  
BN = castanho  
BU = azul  
BK = preto