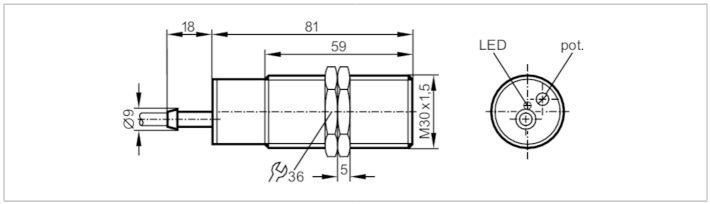
# KI0016

### Sensore capacitivo

KI-2015-ABOA/NI







Caratteristiche del prodotto		
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	15
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	20250 AC/DC
Classe di isolamento		II
Protetto da inversione di polarità		no
Uscite		
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	8
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	10
Corrente di carico minima	[mA]	5
Max. corrente residua	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,7 (110 V AC) / 1,5 (24 V DC)
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	200; (per applicazione UL: 250 / 100 DC)
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200; (per applicazione UL: 250 AC / 100 DC)
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	1500; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	25
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	40
Resistente a cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	15

# KI0016

### Sensore capacitivo



KI-2015-ABOA/NI

Distanza di commutazione impostabile		si
Impostazione di fabbrica distanza di commutazione	[mm]	15
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	15 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	012,1
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		vetro: 0,4 / acqua: 1 / ceramica: 0,2 / PVC: 0,2
Isteresi	[% di Sr]	115
Deriva del punto di commutazione	10/ 4; C4	-1515
	[% di Sr]	
Condizioni ambientali	F0.01	
Temperatura ambiente	[°C]	-2570
Grado di protezione		IP 65
Maggiore resistenza alle interferenze		si; (resistenza alle interferenze aumentata (con HF condotta))
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	489
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	196
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali		PBT
Elementi di indicazione e	comando	
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo
Collegamento elettrico		
Protezione necessaria		fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; rapido
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Osservazioni		Raccomandazione: dopo un cortocircuito verificare il funzionamento sicuro del sensore.
Quantità		1 pezzo

## KI0016

### Sensore capacitivo

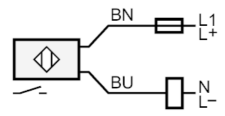
KI-2015-ABOA/NI



### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

#### Collegamento



Nota fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet  $1 \le 2$  A rapido

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu