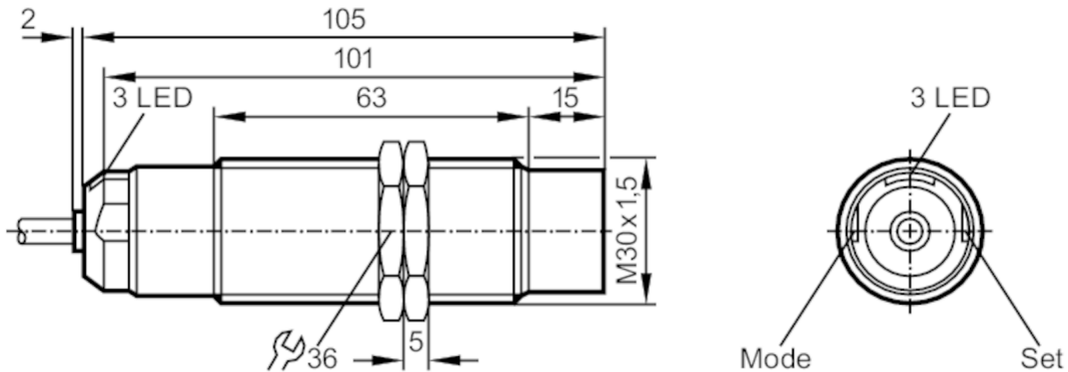




Sensore capacitivo

KNM30NUAFBOW/SL

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Funzione uscita	NO / NC; (selezionabile)
Distanza di commutazione [mm]	distanza di commutazione programmabile
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 105

Applicazione

Particolarità	Aiuto alla regolazione
Montaggio	rilevamento tramite parete del serbatoio non metallica
Fluidi	materiale sfuso asciutto; Liquidi
Temperatura del fluido [°C]	-25...100

Dati elettrici

Frequenza AC [Hz]	47...63
Tensione di esercizio [V]	30...250 AC
Classe di isolamento	I

Uscite

Funzione uscita	NO / NC; (selezionabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC [V]	10
Corrente di carico minima [mA]	5
Max. corrente residua [mA]	2,5 (250 V) / 1,7 (110 V)
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC [mA]	150; (200 (...40 °C))
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA]	1000; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC [Hz]	5

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	distanza di commutazione programmabile
-------------------------------	--

KN0001



Sensore capacitivo

KNM30NUAFBOW/SL

Distanza di commutazione impostabile	si
--------------------------------------	----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dati meccanici

Corpo	Tipo filettato
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 105
Definizione filettatura	M30 x 1,5
Materiali	ottone rivestito in nichel; PBT; PPS

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	campo non sicuro	1 x LED, rosso
	Programmazione	1 x LED, verde
Aiuto alla regolazione		si

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

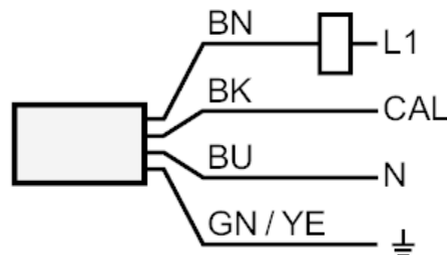
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 4 x 0,5 mm²

Collegamento



CAL = Ingresso di programmazione
Colori dei fili conduttori :
BK = nero
BN = marrone
BU = blu
GN/YE = verde / giallo