

# KN5118



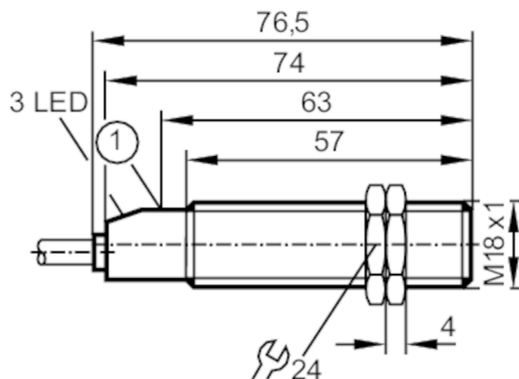
## Sensore capacitivo

KNM18NUKFPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: KG5069

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 Pulsante di configurazione



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO / NC; (selezionabile)
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 76,5

### Applicazione

Fluidi	fluidi pulverulenti; Liquidi; Oli; Lubrorefrigeranti
--------	--

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	17; (24 V)
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO / NC; (selezionabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

# KN5118



## Sensore capacitivo

KNM18NUKFPKG

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 76,5
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		PBT arancione
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, rosso
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Collegamento		

