

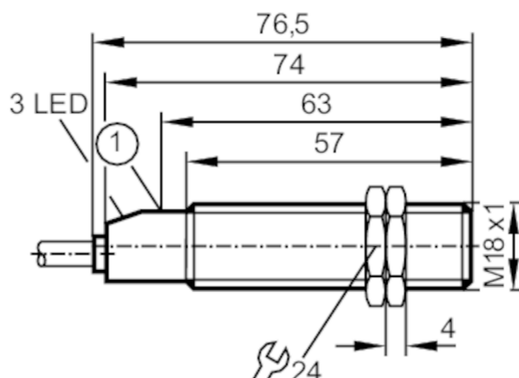
KN5119



Sensore capacitivo

KNM18NUKFPKG/4m

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

KN5119



Sensore capacitivo

KNM18NUKFPKG/4m

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	PP nero

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: 4 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento

