

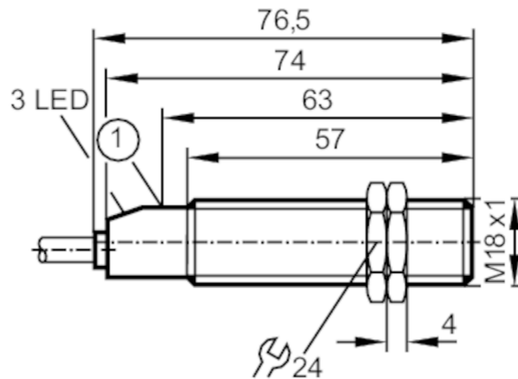
KN5119



Kapazitiver Sensor

KNM18NUKFPKG/4m

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Programmier Taste



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (wählbar)
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 76,5

Einsatzbereich

Medien	pulverförmige Medien; Flüssigkeiten; Öle; Kühlschmiermittel
--------	---

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Stromaufnahme [mA]	17; (24 V)
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	250
Schaltfrequenz DC [Hz]	5
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 65

KN5119



Kapazitiver Sensor

KNM18NUKFPKG/4m

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
Mechanische Daten		
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen [mm]		M18 x 1 / L = 76,5
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		PP schwarz
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, rot
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 4 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Anschluss		

