

KN5113



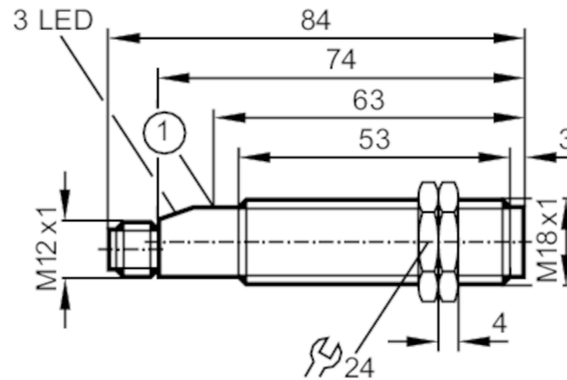
Kapazitiver Sensor

KNM18NUKFPKG/PP/US

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: KG5071

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 Programmier Taste



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (wählbar)
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 84

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
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

KN5113



Kapazitiver Sensor

KNM18NUKFPKG/PP/US

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
Mechanische Daten		
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 84
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		PP
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 - Stecker		

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet

