KN5115

Kapazitiver Sensor

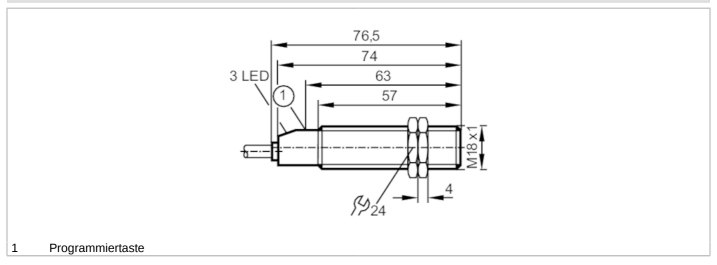
KNM18NUKFPKG



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: KG5069

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



ϵ

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 76,5$	
Einsatzbereich			
Medien		pulverförmige Medien; Flüssigkeiten; Öle; Kühlschmiermittel	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	17; (24 V)	
Schutzklasse	Schutzklasse II		
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung	ektrische Ausführung PNP		
Ausgangsfunktion	ngsfunktion Schließer / Öffner; (wählbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	

KN5115

Kapazitiver Sensor

KNM18NUKFPKG



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
Mechanische Daten					
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 76,5$			
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: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²					
Anschluss					

