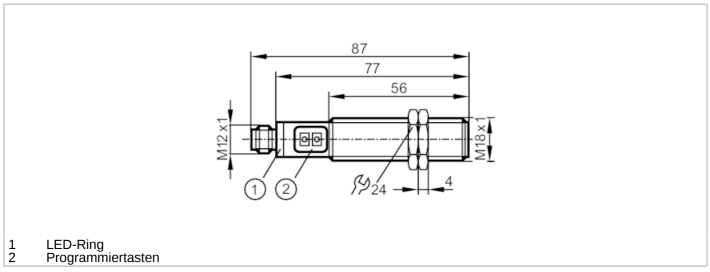
## KG5066

#### **Kapazitiver Sensor**

KG-3120NFPKGP2T/US







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)		
Schaltabstand	[mm]	12		
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 87		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 20		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion Schließer / Öffner; (wählbar)		Schließer / Öffner; (wählbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	10		
Kurzschlussfest		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	12		
Genauigkeit / Abweichungen				
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-2020		

# **KG5066**

## **Kapazitiver Sensor**

KG-3120NFPKGP2T/US



Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link			
Übertragungstyp		COM1 (4,8 kBaud)			
IO-Link Revision		1.1			
SDCI-Norm		IEC 61131-9 CDV			
IO-Link Device ID		387d / 000183h			
Profile		Smart Sensor			
SIO-Mode		ja			
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	101			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Hinweis zur		Stirnflächentemperatur: -25110 °C			
Umgebungstemperatur		ID 05, ID 07			
Schutzart IP 65; IP 67					
Zulassungen / Prüfungen		5W 04000 4 0 500			
	_	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt	8 kV AD 10 V/m		
EMV	_	EN 61000-4-3 FF gestianit	2 kV		
EIVIV		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		EN 55011	Klasse B		
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	(1055 Hz) / 1 mm Amplitude, Schwingdauer 5 min., 30 min. je Achse bei Resonanz oder 55 Hz		
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	30 g 6 Schocks / 11 ms Halbsinus (x, y, z)		
MTTF [Jahre]		662			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	31,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 87			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: PBT; Stecker: PC; Tasten: TPE-U			
Anzeigen / Bedienelement	te				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Teach-Funktion		ja			
Elektronisches Schloss		ja			
Zubehör					
Zubehör mitgeliefert	hör mitgeliefert Befestigungsmuttern: 2		gsmuttern: 2		
3emerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - S	Stecker				
Steckverbindung: 1 x M12					
CLOCK OF SHIRALING. I A WILL					

## KG5066

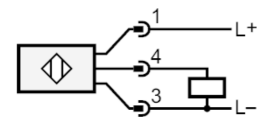
#### **Kapazitiver Sensor**

KG-3120NFPKGP2T/US





#### **Anschluss**



4: OUT / IO-Link