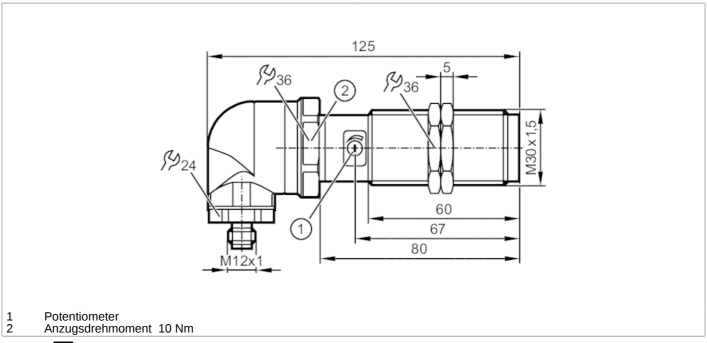
# **KI533A**

## **Kapazitiver Sensor**

KIE4150NCPKG/US/IO/3D







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		antivalent	
Schaltabstand	[mm]	326	
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 150	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Bemessungsisolationsspannung [V]		60	
Stromaufnahme	[mA]	< 22	
Schutzklasse		III	
Verpolungsfest		ja	
Max. Bereitschaftsverzögerungs.	[ms] zeit	300	
Messprinzip		kapazitiv	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		antivalent	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Max. Reststrom	[mA]	0,1	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	

# **KI533A**

## **Kapazitiver Sensor**

KIE4150NCPKG/US/IO/3D



Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	200				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	10				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz			getaktet			
Überlastfest			ja			
Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]		326			
Schaltabstand einstellba	r	ja				
Realschaltabstand Sr	[mm]		15 ± 10 %			
Genauigkeit / Abweich	ungen					
Hysterese	[% von Sr]		115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]		-2020			
Schnittstellen						
Kommunikationsschnitts	telle		IO-Link			
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)				
IO-Link Revision		CONT	1.1			
SDCI-Norm		IE	EC 61131-9			
Profile						
SIO-Mode		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification				
Benötigte Masterportklas	200	ja				
Min. Prozesszykluszeit		A				
-	[ms]	20				
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler; PNP / NPN (parametrierbar); Schaltpunkteinstellung; Hysterese				
Umgebungsbedingung	en					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060				
Schutzart		IP 65; IP 67				
Zulassungen / Prüfung	en					
ATEX Gerätekennzeichn	iung	⟨£ <sub>Y</sub> ⟩ II 3D E	Ex tc IIIC T90°C Dc X			
EMV		EN 61000-4-2 ESD	kV / 8 kV AD			
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m (802000 MHz)			
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V 0,1580 MHz			
		EN 55011	Klasse B			
		IEC 60255-5	1 kV line to line, Ri: 500 Ohm			
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]		623			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	154,2				
Gehäuse		Gewindebauform				
Einbauart		nicht bündig einbaubar				
	ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — DE-DE — KI533A — 27.01.2022 — 🗵					

# **KI533A**

## **Kapazitiver Sensor**

KIE4150NCPKG/US/IO/3D

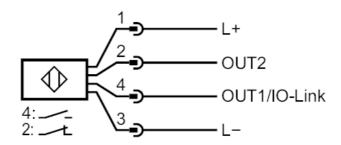


Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 150$	
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5	
Werkstoffe		Gehäuse: PA; Potentiometer: LCP; PBT	

vverkstolle		Genause: PA; Potentiometer: LCP; PB1			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

### **Elektrischer Anschluss**

**Anschluss** 



Steckverbindung: 1 x M12; Griffkörper: Aluminium