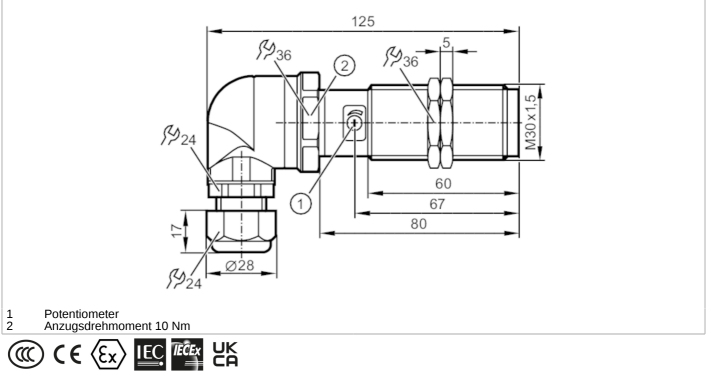
## **KI505A**

### **Kapazitiver Sensor**

KIE4150NCPKG/3D

















Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		antivalent
Schaltabstand	[mm]	15
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 20
Schutzklasse		III
Verpolungsfest		ja
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
Schaltfrequenz DC	[Hz]	10
Kurzschlussfest		ja
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	15

# **KI505A**

## **Kapazitiver Sensor**





-	ja			
[mm]	15			
[mm]	15 ± 10 %			
Genauigkeit / Abweichungen				
[% von Sr]	115			
[% von Sr]	-2020			
Umgebungsbedingungen				
[°C]	-2060			
	IP 65; IP 67			
en				
ung	⟨E <sub>x</sub> ⟩ II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc			
	⟨£x⟩ BVS 20 ATEX E 058 X; IECEx BVS 20.0061X			
	EN 61000-4-2 ESD	kV / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
	EN 55011	Klasse B		
	IEC 60255-5	1 kV line to line, Ri: 500 Ohm		
[Jahre]	4	63		
Mechanische Daten				
[g]	1	55		
	Gewindebauform			
	nicht bündig einbaubar			
[mm]	M30 x 1,5 / L = 125			
	M30 x 1,5			
	PBT; PA			
ente				
ente	Schaltzustand	1 x LED, gelb		
ente	Schaltzustand	1 x LED, gelb		
ente		1 x LED, gelb		
ente				
	[mm] [mm]  Ingen [% von Sr] [% von Sr]  en  [°C]  [Jahre]	[mm]		

# **KI505A**

### **Kapazitiver Sensor**

KIE4150NCPKG/3D



# Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 0,34...1,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 5...9 mm; Kabelverschraubung: M20 X 1,5

Anschluss

