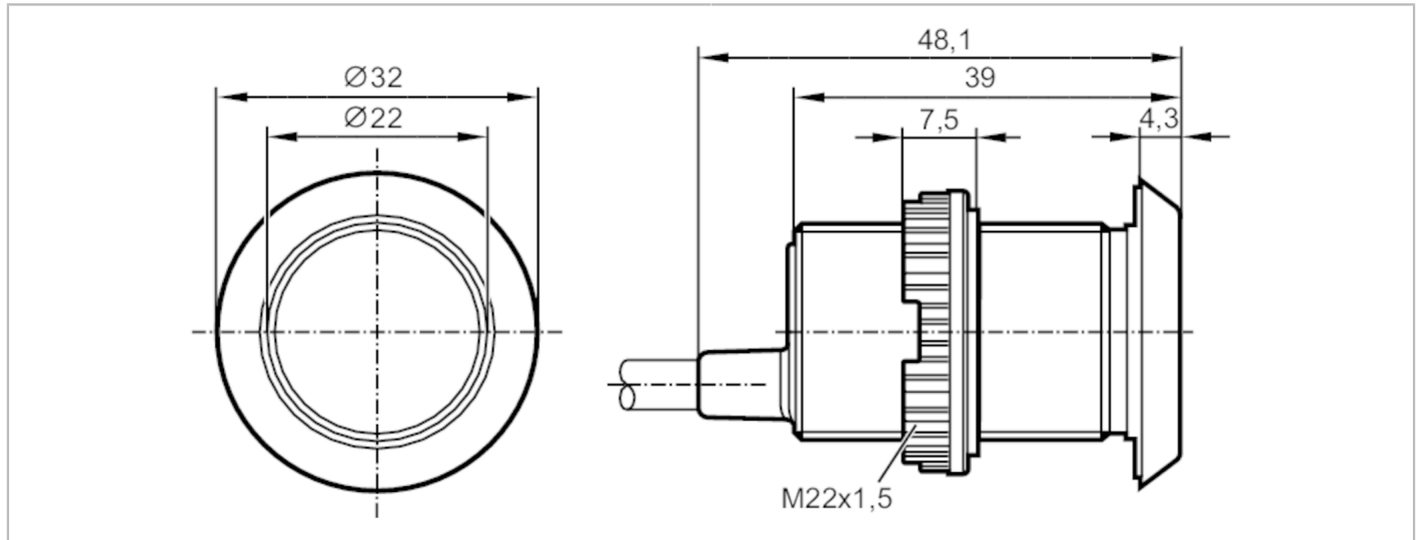


KT6300



Kapazitiver Leuchttaster

KTMEF-EMMFFKG/2m/IO



Produktmerkmale	
Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Einsatzbereich	
Arbeitsprinzip	dynamisch; (statisch; bistabil parametrierbar)
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	30
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	150
Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	ja
Reaktionszeiten	
Reaktionszeit [ms]	35
Software / Programmierung	
Parametriermöglichkeiten	Schließer / Öffner; PnP/nPn; statisch / dynamisch / bistabil / Ein-Ausschaltverzögerung; Helligkeit; Aktivierungs- Operations- Inputfarbe; Sensitivität

KT6300



Kapazitiver Leuchttaster

KTMEF-EMMFFKG/2m/IO

Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
IO-Link Device ID	1002 d / 00 03 EA h	
Profile	Smart Sensor: Type 0 Generic Profiled Sensor; Identification and Diagnosis; Fixed Switching Signal Channel	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	1	
Prozessdaten binär	1	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,5	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80	
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 69K; (frontseitig)	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	IEC 61000-4	
MTTF [Jahre]	318	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	119,5	
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4305 (Edelstahl / 303); Betätigungsfläche: PA Grilamid TR 90UV	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	1 x LED, blau / grün / rot / magenta / gelb / weiß / orange	
	voreingestellt	
	Schaltzustand	grün
	Betrieb	-
	Funktion	rot
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 1	
	Dichtring: 1	
Zubehör optional	Symbolscheibe	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

KT6300



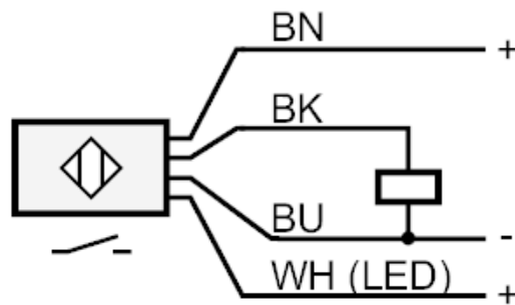
Kapazitiver Leuchttaster

KTMEF-EMMFFKG/2m/IO

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR

Anschluss



BK = IO-Link

Adernfarben :

BK = schwarz

BN = braun

BU = blau

WH = weiß

Funktionsanzeige ansteuerbar über WH