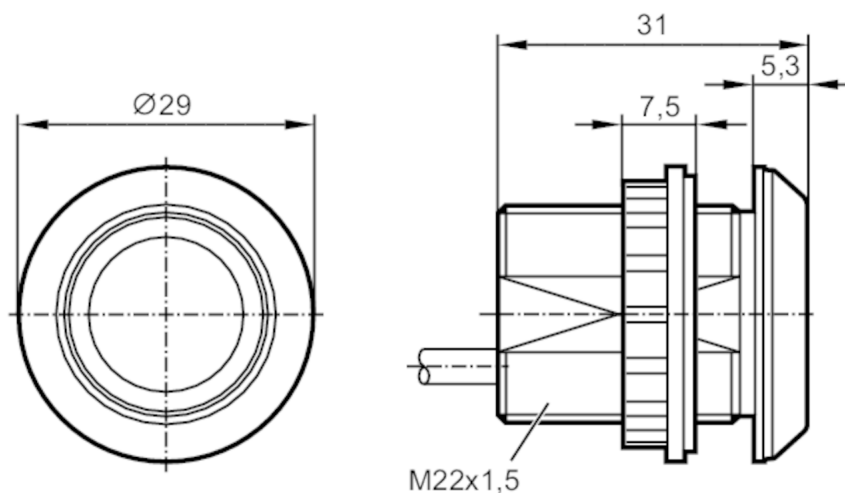


Kapazitiver Leuchttaster

KTMSF-K-RBPKG/US/0,3M



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Abmessungen [mm]	Ø 29 / L = 31

Einsatzbereich

Arbeitsprinzip	statisch
----------------	----------

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	12...30 DC
Stromaufnahme [mA]	30
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms]	500

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	200
Kurzschlussschutz	ja
Überlastfest	ja

Reaktionszeiten

Reaktionszeit [ms]	35
--------------------	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-40...85
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 69K; (frontseitig)



Kapazitiver Leuchttaster

KTMSF-K-RBPKG/US/0,3M

Zulassungen / Prüfungen		
MTTF	[Jahre]	352
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	55,5
Abmessungen	[mm]	Ø 29 / L = 31
Werkstoffe	PA 6.6-GF30 schwarz; Betätigungsfläche: PA Grilamid TR 90UV	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, rot
	Betrieb	1 x LED, grün
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 1	
	Dichtring: 1	
Zubehör optional	Symbolscheibe	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Stecker		
Kabel: 0,3 m, PUR		
Steckverbindung: 1 x M12		



Anschluss

