

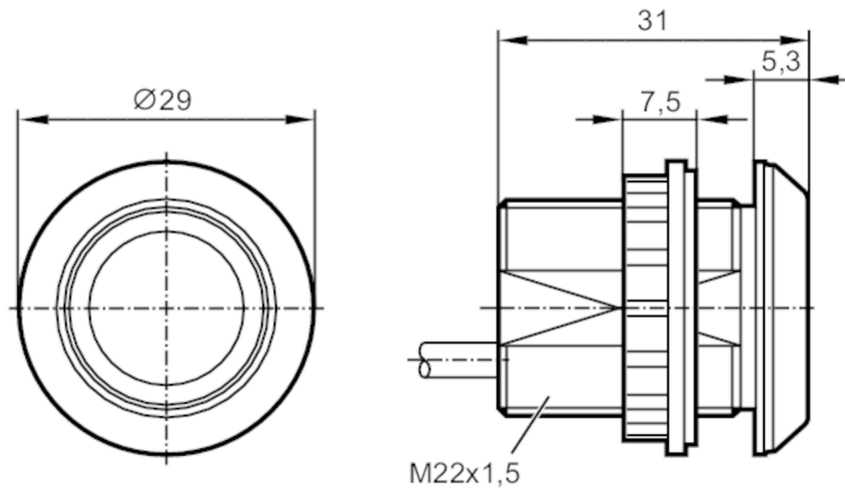
Kapazitiver Leuchttaster

KTMBF-K-GBPKG/US/0,3M/E

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: KT6101

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP; (Ausgangsfunktion über Pin 2 ansteuerbar)
Ausgangsfunktion	Schließer
Abmessungen [mm]	Ø 29 / L = 31

Einsatzbereich

Arbeitsprinzip	bistabil
----------------	----------

Elektrische Daten

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

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP; (Ausgangsfunktion über Pin 2 ansteuerbar)
Ausgangsfunktion	Schließer
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	200
Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	ja

Reaktionszeiten

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

KT5113



Kapazitiver Leuchttaster

KTMBF-K-GBPKG/US/0,3M/E

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 69K; (frontseitig)
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	54
Abmessungen	[mm]	Ø 29 / L = 31
Werkstoffe		PA 6.6; Betätigungsfläche: PA Grilamid TR 90UV
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, grün
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 1 Dichtring: 1
Zubehör optional		Symbolscheibe
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

Kabel: 0,3 m, PUR

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

