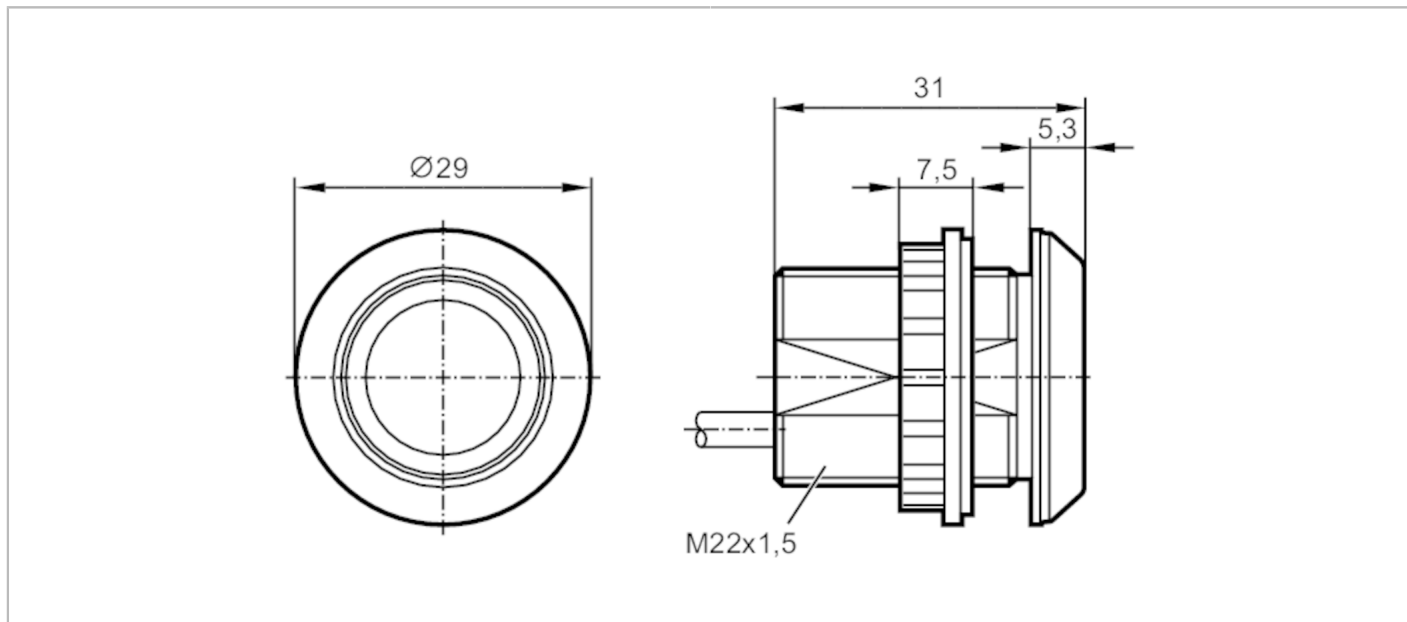


KT5106



Kapazitiver Leuchttaster

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



CE

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
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja
Reaktionszeiten		
Reaktionszeit [ms]		35
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-40...85
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 69K; (frontseitig)

KT5106



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
------------------	---------------

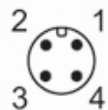
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss - Stecker

Kabel: 0,3 m, PUR

Steckverbindung: 1 x M12



Anschluss

