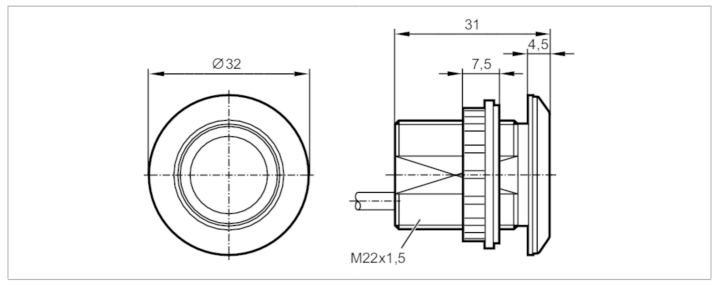
## KT5310

## Kapazitiver Leuchttaster

KTMSF-EGRBPKG/2M





# C€ CK

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Abmessungen	[mm]	Ø 32 / L = 31
Einsatzbereich		
Arbeitsprinzip		statisch
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1230 DC
Stromaufnahme	[mA]	30
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Max.	[ms]	500
Bereitschaftsverzögerungszei	t	
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Dauerhafte	[mA]	
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC		200
Kurzschlussschutz		ja
Überlastfest		ja
Reaktionszeiten		
Reaktionszeit	[ms]	35
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 69K; (frontseitig)
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		IEC 61000-4

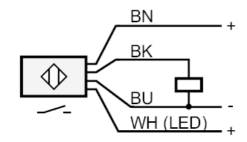
## KT5310

## Kapazitiver Leuchttaster

KTMSF-EGRBPKG/2M



Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	116					
Abmessungen	[mm]	Ø 32 / L = 31					
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Betätigungsfläche: PA Grilamid TR 90UV					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, rot			
		Funktion		1 x LED, grün ansteuerbar			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 1					
		Dichtring: 1					
Zubehör optional		Symbolscheibe					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Kabel: 2 m, PUR							
Anschluss							



 Adernfarben :

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß