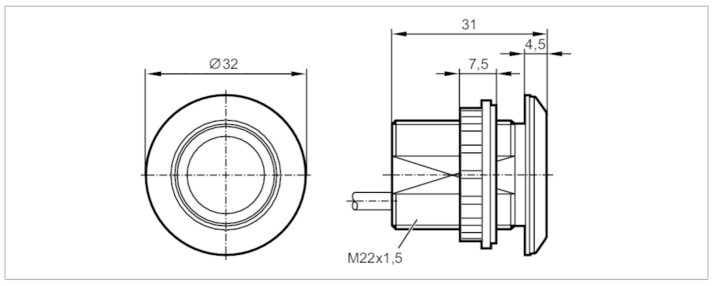
KT5350

Kapazitiver Leuchttaster

KTMBF-ERGBPKG/2M





C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Abmessungen	[mm]	Ø 32 / L = 31		
Einsatzbereich				
Arbeitsprinzip		bistabil		
Elektrische Daten		Sietasii .		
Betriebsspannung	[V]	1230 DC		
Stromaufnahme	[mA]	30		
Schutzklasse	[111/3]	III		
Verpolungsschutz		ja		
Max.	[ms]	·		
Bereitschaftsverzögerungszeit		500		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Dauerhafte	[mA]			
Strombelastbarkeit des		200		
Schaltausgangs DC Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Reaktionszeiten		jα		
Reaktionszeit	[mc]	25		
	[ms]	35		
Umgebungsbedingungen	[00]			
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 69K; (frontseitig)		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		IEC 61000-4		

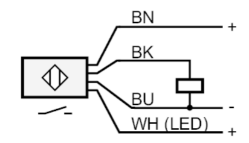
KT5350

Kapazitiver Leuchttaster





Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	119,5					
Abmessungen	[mm]	Ø 32 / L = 31					
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Betätigungsfläche: PA Grilamid TR 90UV					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, grün			
		Funktion		1 x LED, rot 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

 YE =
 gelb