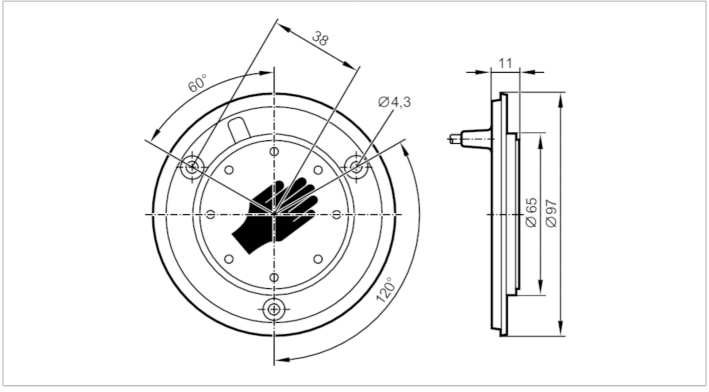
KT5011

Kapazitiver Handsensor

KTRDHOK-RBPKG/AM/AS/0,3M





C€ CK

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Abmessungen	[mm]	Ø 96,9 / L = 11			
Einsatzbereich					
Arbeitsprinzip		dynamisch			
Elektrische Daten		·			
Betriebsspannung	[V]	1230 DC			
Stromaufnahme	[mA]	30			
Schutzklasse	III				
Verpolungsschutz		ja			
Max. Bereitschaftsverzögerungsz	[ms] ceit	500			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200			
Kurzschlussschutz		ja			
Überlastfest		ja			
Dauer Ausgangssignal	[ms]	300			

KT5011

Kapazitiver Handsensor

KTRDHOK-RBPKG/AM/AS/0,3M



Reaktionszeiten							
Reaktionszeit	[ms]	35					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085					
Schutzart		IP 67; IP 69K; (frontseitig)					
Zulassungen / Prüfungen							
MTTF	[Jahre]	490,4					
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	114					
Abmessungen	[mm]	Ø 96,9 / L = 11					
Werkstoffe		Betätigungsfläche: PA Grilamid TR 90UV transparent; Gehäuse: PC/ABS schwarz					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		8 x LED, rot			
		Betrieb		8 x LED, grün			
Zubehör							
Zubehör optional		Abdeckring in verschiedenen Farben					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss - Stecker							

Kabel: 0,3 m, PUR

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



Anschluss

