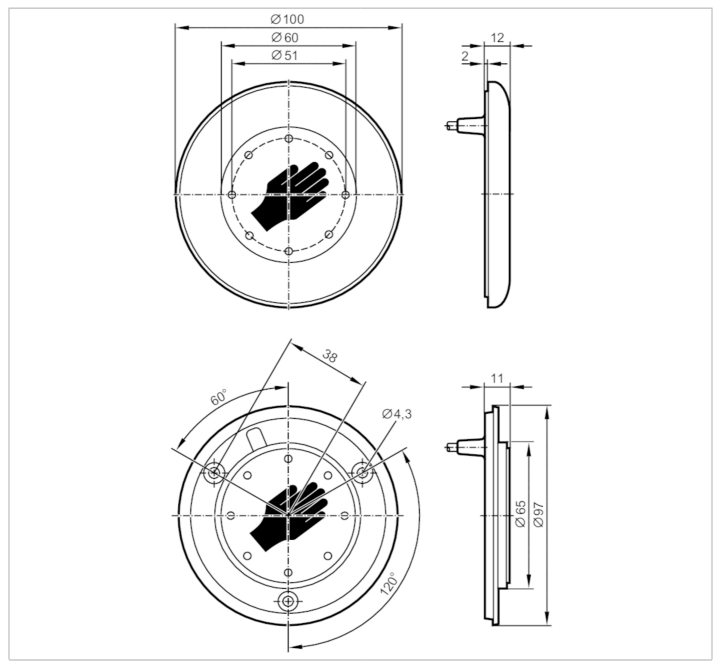
KT5001

Kapazitiver Handsensor

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M





C€ CA

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 11			
Einsatzbereich					
Arbeitsprinzip		dynamisch			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1230 DC			
Stromaufnahme	[mA]	30			
Schutzklasse		III			

KT5001

Kapazitiver Handsensor



KTRDHMK-RBPKG/AM/2M

Verpolungsschutz			ja		
Max.	[ms]		500		
Bereitschaftsverzögerungszei	t				
Ausgänge					
Elektrische Ausführung			PNP		
Ausgangsfunktion			Schließer		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]		200		
Kurzschlussschutz			ja		
Überlastfest			ja		
Dauer Ausgangssignal	[ms]		300		
Reaktionszeiten					
Reaktionszeit	[ms]		35		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]		-4085		
Schutzart			IP 67; IP 69K; (frontseitig)		
Zulassungen / Prüfungen					
MTTF [Jahre]		391		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		160		
Abmessungen	[mm]		Ø 100 / L = 11		
Werkstoffe			Betätigungsfläche: PA Grilamid TR 90UV transparent; Gehäuse: PC/ABS schwarz; Abdeckring: PC/ABS grün		
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	8 x LED, rot		
		Betrieb	8 x LED, grün		
Zubehör					
Zubehör optional			Abdeckring in verschiedenen Farben		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit			1 Stück		

KT5001

Kapazitiver Handsensor

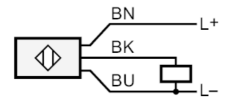
KTRDHMK-RBPKG/AM/2M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau