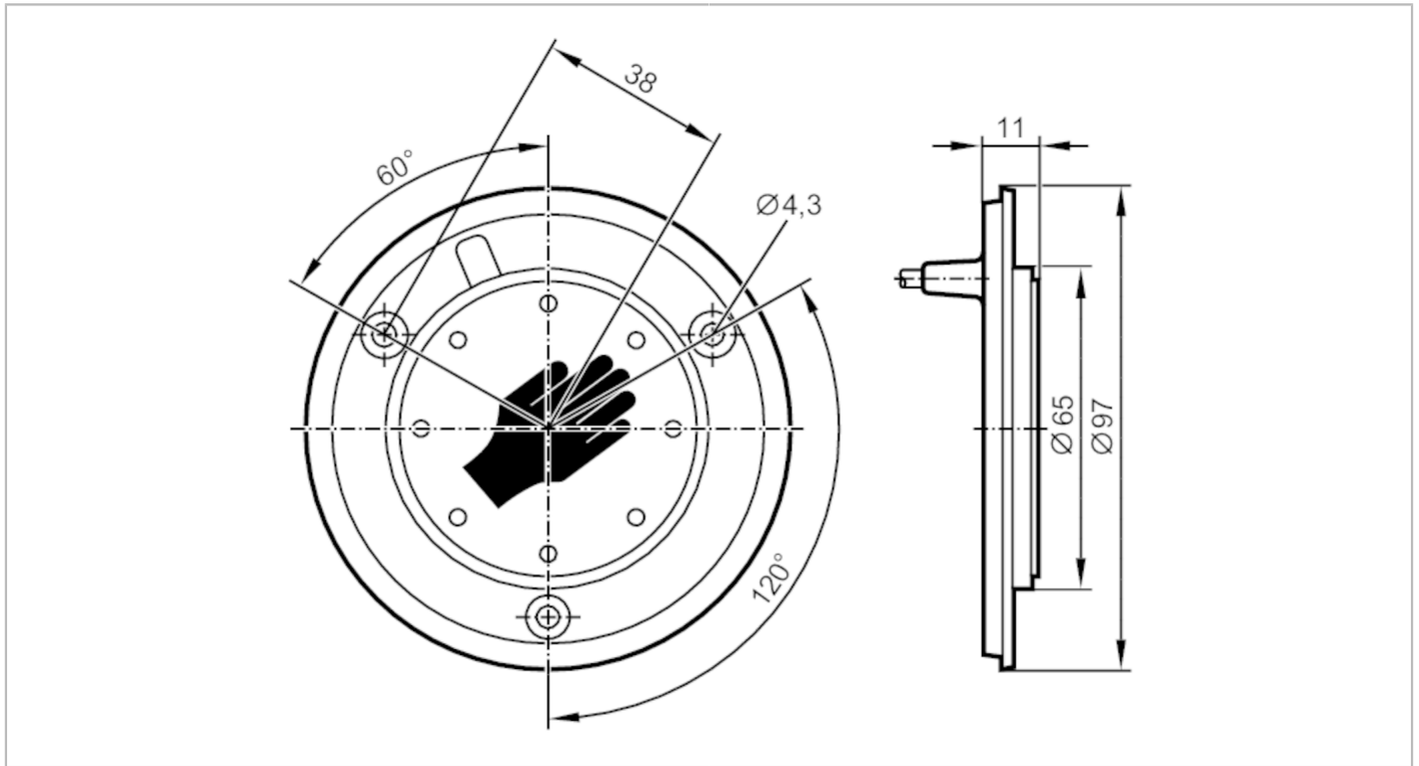


KT5012



Pulsante capacitivo

KTRSHOK-RBPKG/AM/2M



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	Ø 96,9 / L = 11

Applicazione

Principio operativo	staticamente
---------------------	--------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	12...30 DC
Corrente assorbita [mA]	30
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Max. tempo di ritardo di disponibilità [ms]	500

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Tempi di reazione

Tempo di risposta [ms]	35
------------------------	----

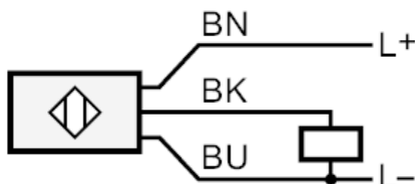
KT5012



Pulsante capacitivo

KTRSHOK-RBPKG/AM/2M

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Grado di protezione		IP 67; IP 69K; (faccia frontale)
Test / Certificazioni		
MTTF	[anni]	490,4
Dati meccanici		
Peso	[g]	141,5
Dimensioni	[mm]	Ø 96,9 / L = 11
Materiali		superficie di attivazione: PA Grilamid TR 90UV trasparente; Corpo: PC/ABS nero
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	8 x LED, rosso
	Funzionamento	8 x LED, verde
Accessori		
Accessori opzionali		anello esterno di vari colori
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PUR		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BK = nero
BN = marrone
BU = blu