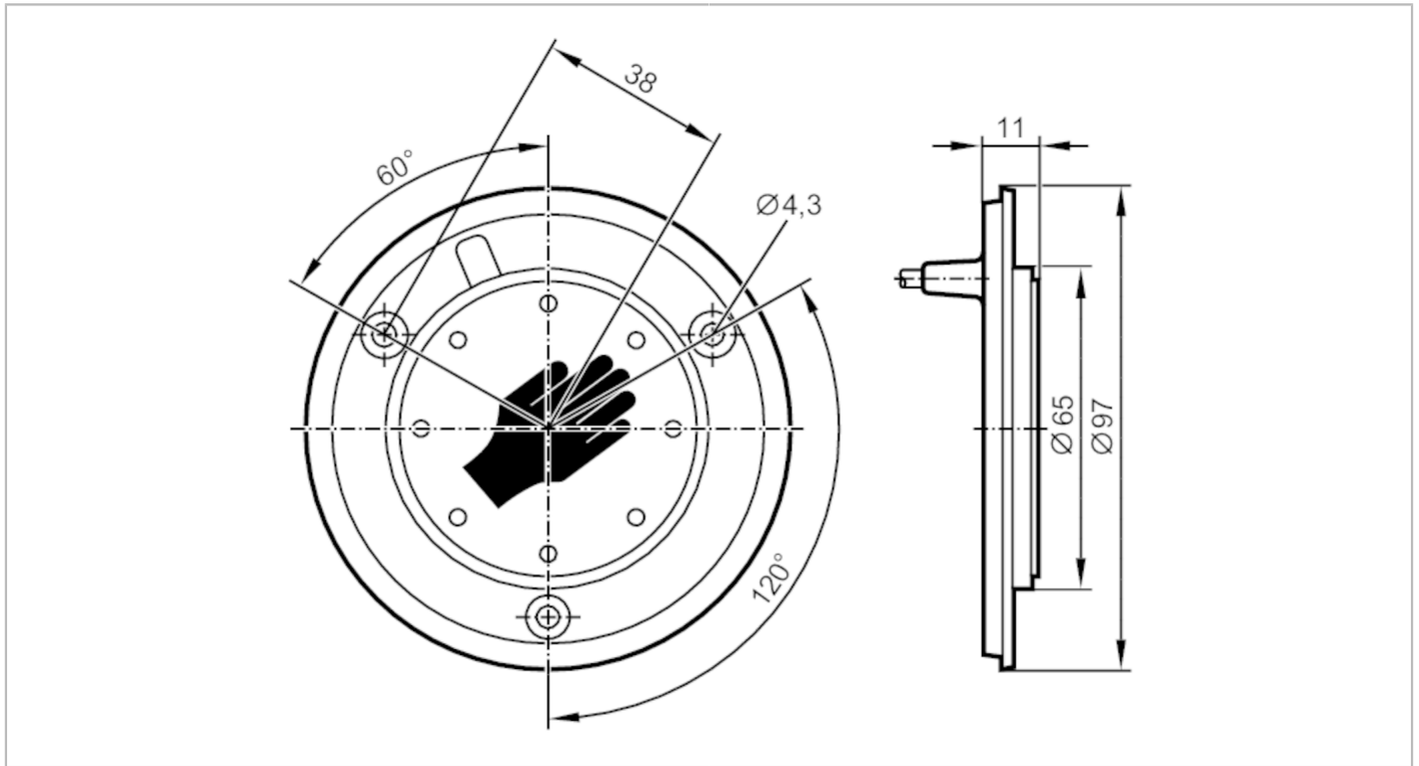


KT5020



Pulsante capacitivo

KTRDHOKGRBPKG/AM/US/0,3M



Caratteristiche del prodotto

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

Applicazione

Principio operativo	dinamico
---------------------	----------

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
Durata segnale di uscita [ms]	300

KT5020



Pulsante capacitivo

KTRDHOKGRBPKG/AM/US/0,3M

Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[ms]	35
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Grado di protezione		IP 67; IP 69K; (faccia frontale)
Dati meccanici		
Peso	[g]	136,5
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
	Commutazione	8 x LED, verde attivabile tramite PIN 2
Accessori		
Accessori opzionali		anello esterno di vari colori
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PUR

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

