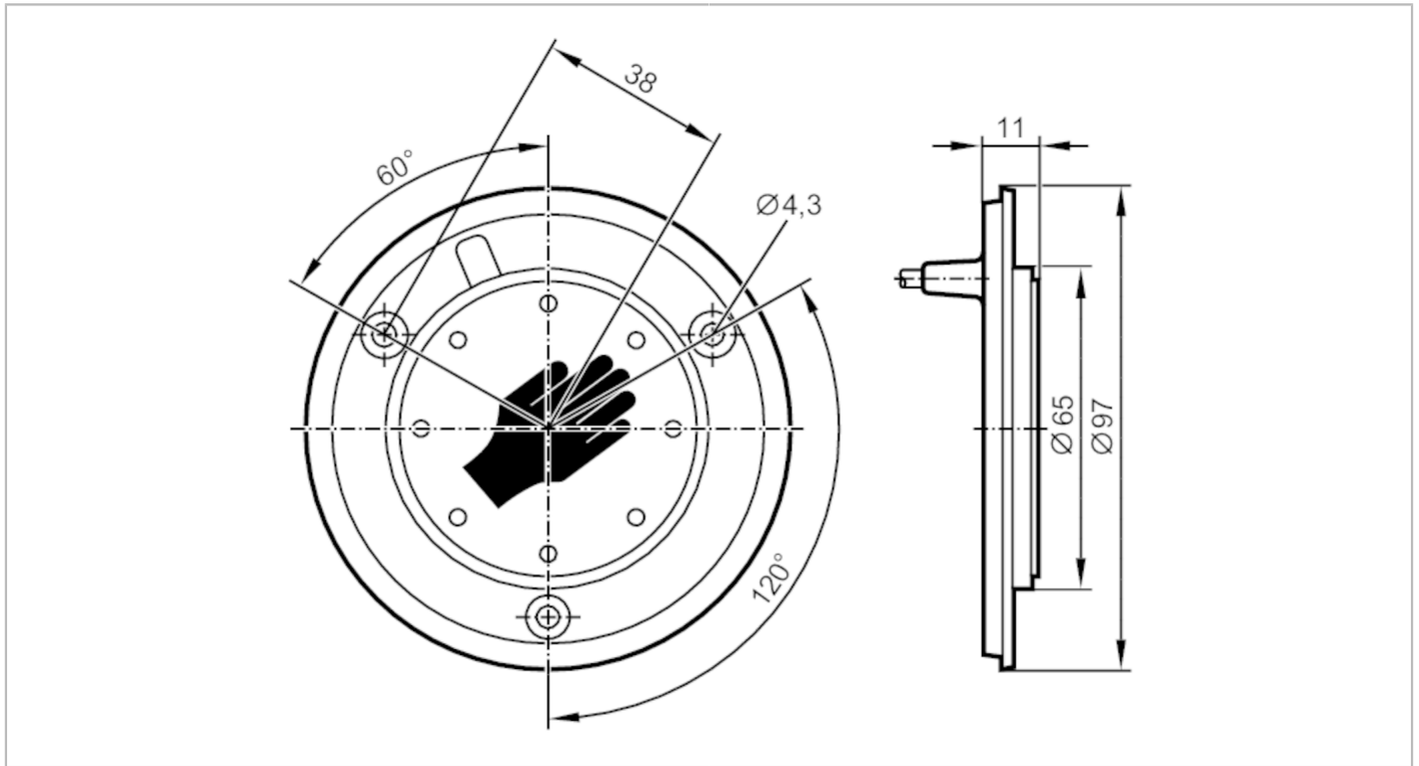


# KT5050



## Pulsante capacitivo

KTRSH-KGRBPKG/2M



### Caratteristiche del prodotto

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

### Applicazione

Principio operativo	staticamente
Applicazione	sensibilità ridotta

### 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 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

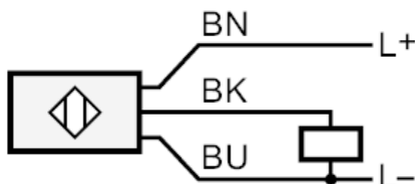
# KT5050



## Pulsante capacitivo

KTRSH-KGRBPKG/2M

Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[ms]	35
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 69K; (faccia frontale)
Dati meccanici		
Peso	[g]	142
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