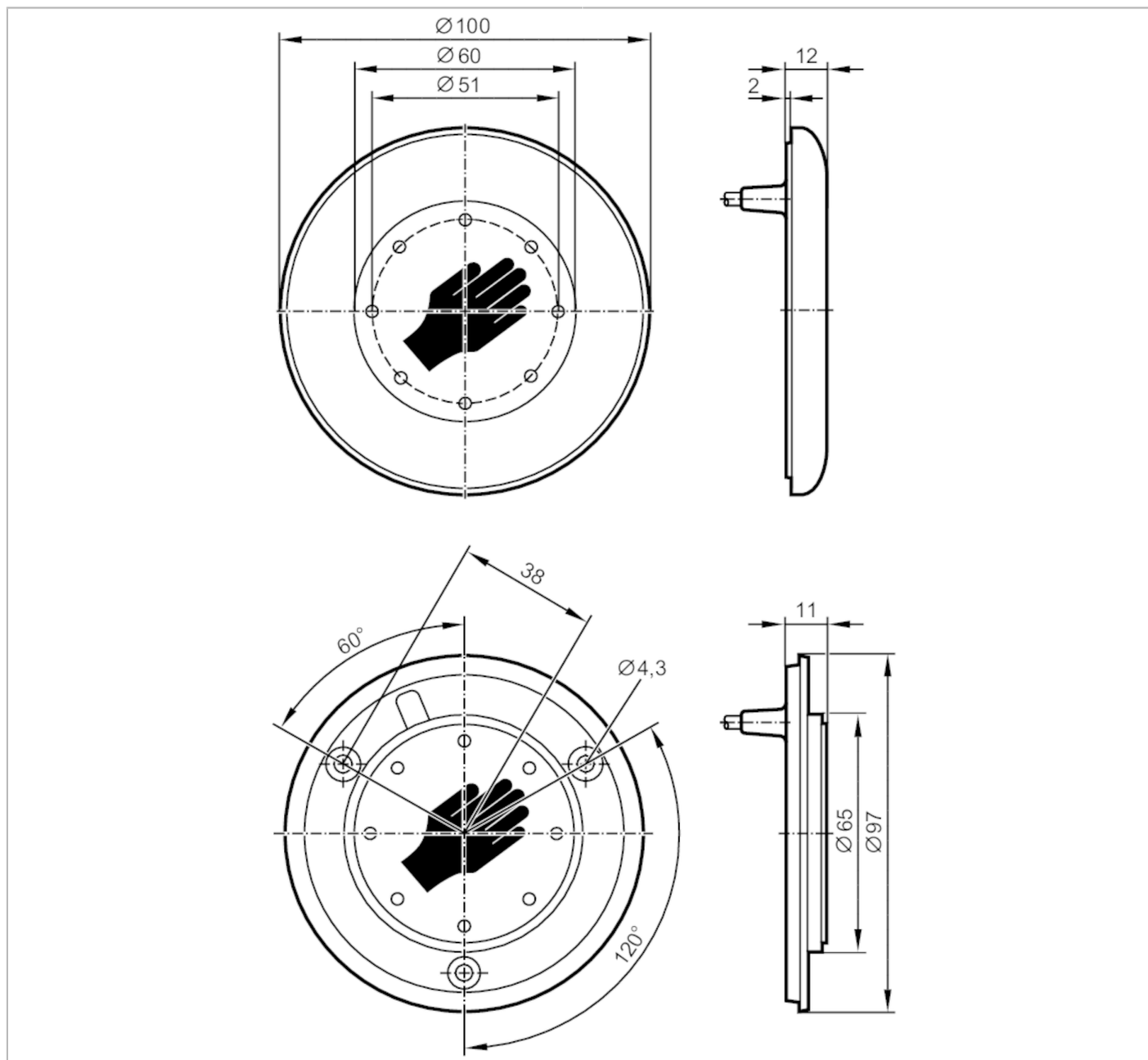


# KT5001



## Pulsante capacitivo

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Dimensioni [mm]		Ø 100 / L = 11

### Applicazione

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

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]		12...30 DC
Corrente assorbita [mA]		30
Classe di isolamento		III

# KT5001



## Pulsante capacitivo

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M

Protezione da inversione di polarità		si
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	500
<b>Uscite</b>		
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
<b>Tempi di reazione</b>		
Tempo di risposta	[ms]	35
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Grado di protezione		IP 67; IP 69K; (faccia frontale)
<b>Test / Certificazioni</b>		
MTTF	[anni]	391
<b>Dati meccanici</b>		
Peso	[g]	160
Dimensioni	[mm]	Ø 100 / L = 11
Materiali		superficie di attivazione: PA Grilamid TR 90UV trasparente; Corpo: PC/ABS nero; Anello esterno: PC/ABS verde
<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Stato di commutazione	8 x LED, rosso
	Funzionamento	8 x LED, verde
<b>Accessori</b>		
Accessori opzionali		anello esterno di vari colori
<b>Osservazioni</b>		
Quantità		1 pezzo

# KT5001



## Pulsante capacitivo

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu