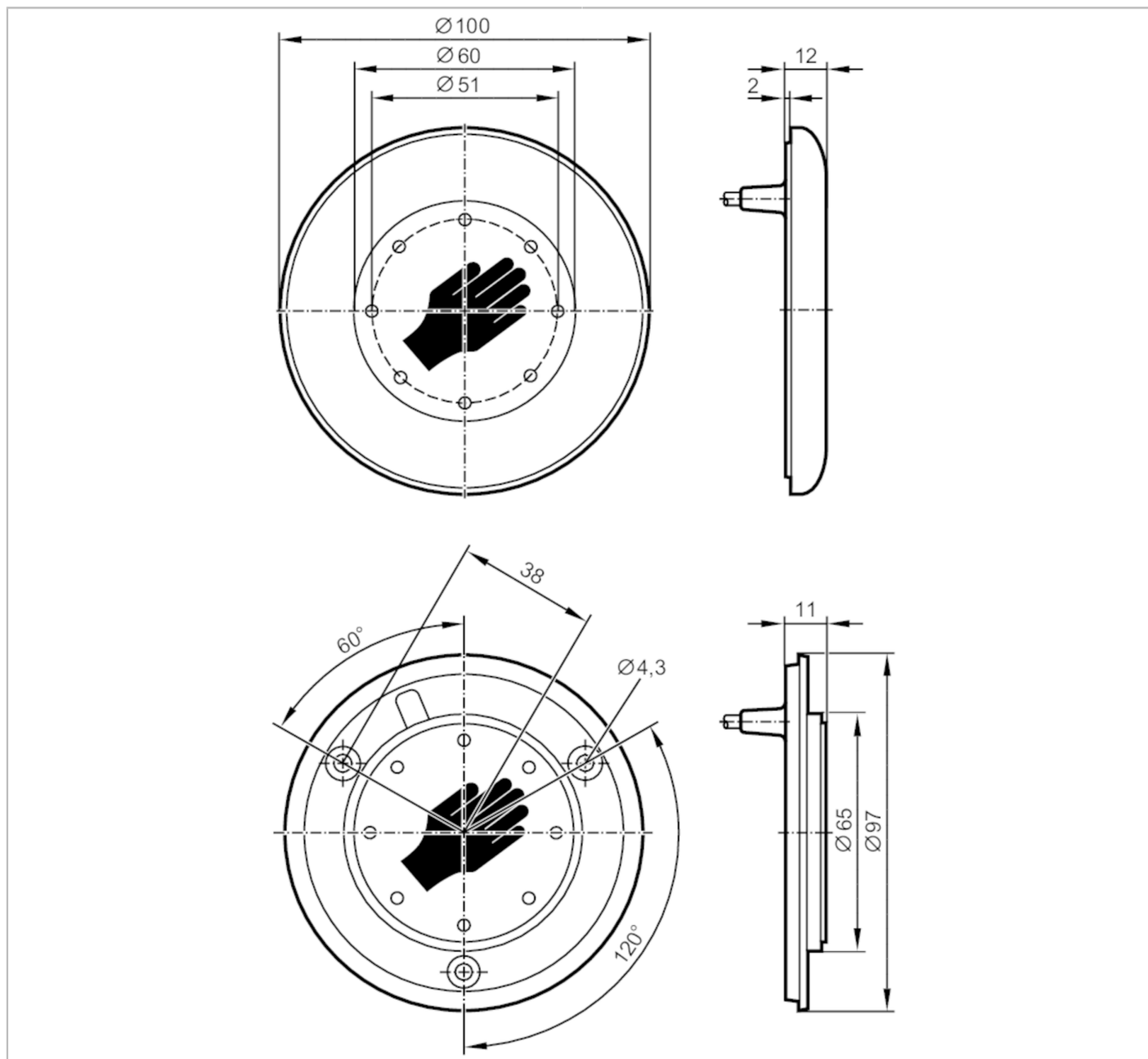


KT5001



Pulsador capacitivo sin contacto

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	Ø 100 / L = 11

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	dinámico
-----------------------------	----------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	12...30 DC
Consumo de corriente [mA]	30
Clase de protección	III

KT5001



Pulsador capacitivo sin contacto

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M

Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	500
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Duración de la señal de salida	[ms]	300
Tiempos de respuesta		
Tiempo de reacción	[ms]	35
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Grado de protección		IP 67; IP 69K; (en la parte frontal)
Homologaciones / pruebas		
MTTF	[años]	391
Datos mecánicos		
Peso	[g]	160
Dimensiones	[mm]	Ø 100 / L = 11
Materiales		Superficie de accionamiento: PA Grilamid TR 90UV transparente; Carcasa: PC/ABS negro; Embellecedor protector: PC/ABS verde
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	8 x LED, rojo
	Disponibilidad	8 x LED, verde
Accesorios		
Accesorios (opcionales)		Embellecedor protector en varios colores
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

KT5001



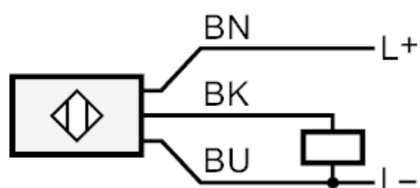
Pulsador capacitivo sin contacto

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR

Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
BN = marrón
BU = azul