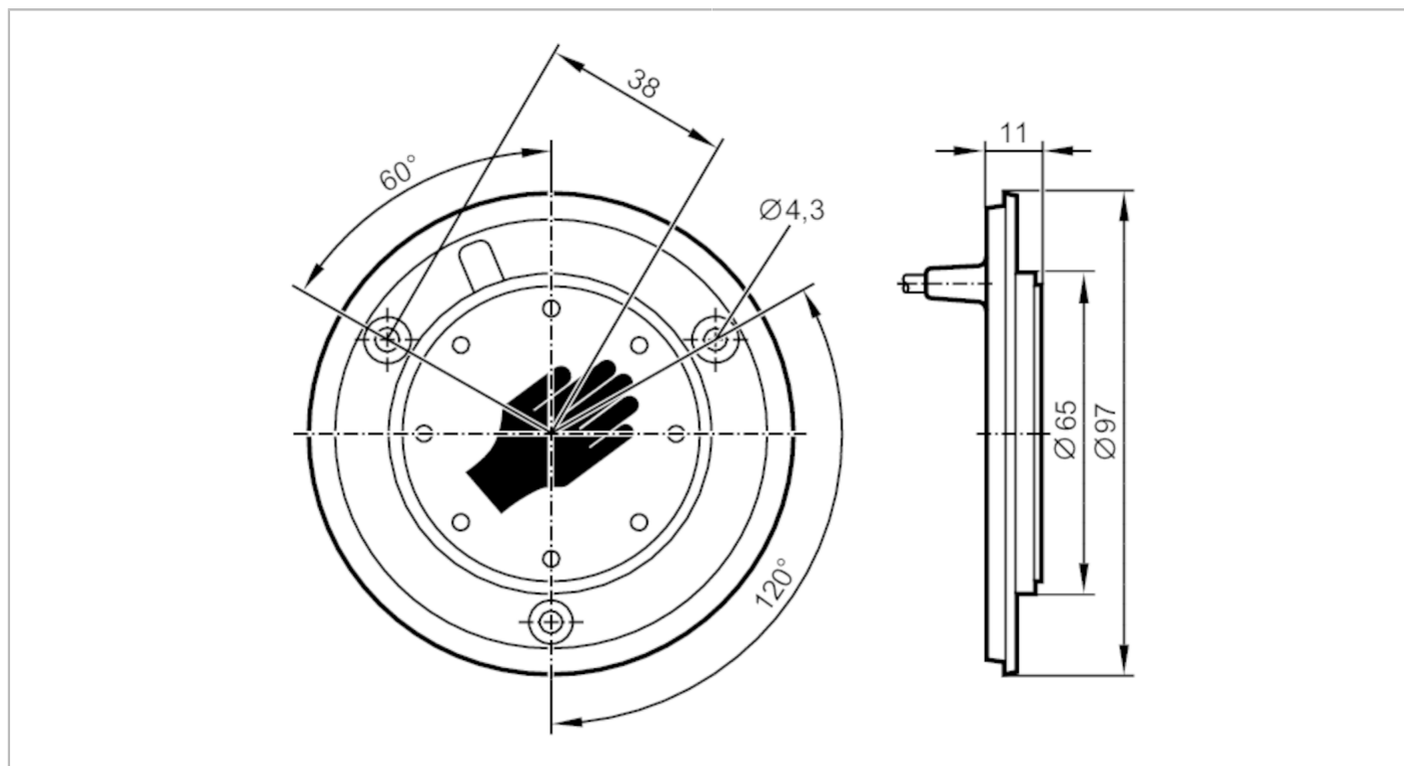


KT5012



Pulsador capacitivo sin contacto

KTRSHOK-RBPKG/AM/2M



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	Ø 96,9 / L = 11

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	estático
-----------------------------	----------

Datos eléctricos

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

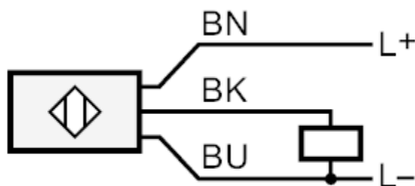
KT5012



Pulsador capacitivo sin contacto

KTRSHOK-RBPKG/AM/2M

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]	490,4
Datos mecánicos		
Peso	[g]	141,5
Dimensiones	[mm]	Ø 96,9 / L = 11
Materiales		Superficie de accionamiento: PA Grilamid TR 90UV transparente; Carcasa: PC/ABS negro
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	8 x LED, rojo
	Disponibilidad	8 x LED, verde
Accesorios		
Accesorios (opcionales)		Embelecedor protector en varios colores
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m, PUR		
Conexión		



Colores de los hilos :

BK = negro
BN = marrón
BU = azul