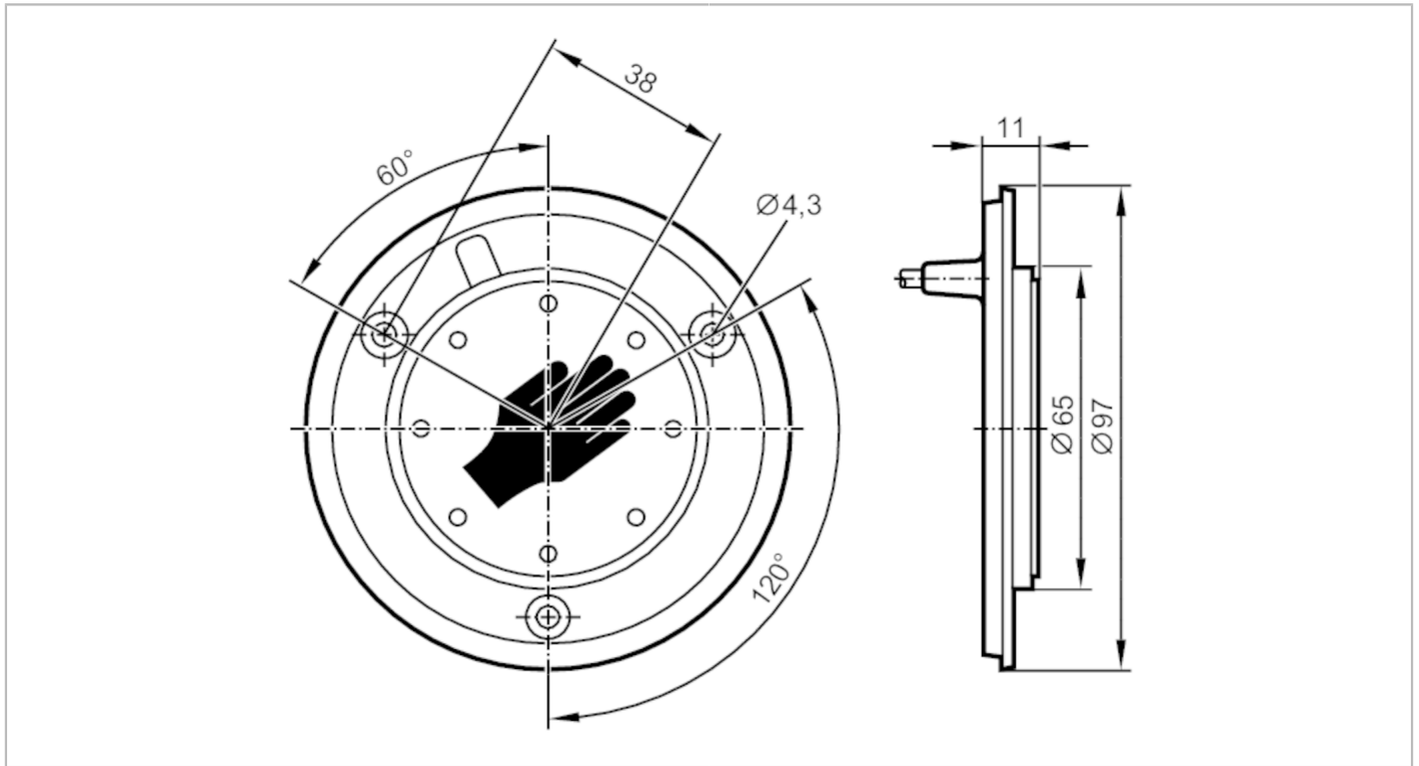


# KT5020



## Sensor tátil capacitivo

KTRDHOKGRBPKG/AM/US/0,3M



### Características do produto

Função elétrica	PNP
Saída	normalmente aberto
Dimensões [mm]	Ø 96,9 / L = 11

### Área de aplicação

Princípio de trabalho	Dinâmico
-----------------------	----------

### Dados elétricos

Tensão de operação [V]	12...30 DC
Consumo de corrente [mA]	30
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tempo de atraso de disponibilidade máx. [ms]	500

### Saídas

Função elétrica	PNP
Saída	normalmente aberto
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	200
Proteção contra curto-circuitos	sim
Proteção contra sobrecarga	sim
Duração do sinal de saída [ms]	300

# KT5020



## Sensor tátil capacitivo

KTRDHOKGRBPKG/AM/US/0,3M

Tempos de reação		
Tempo de resposta	[ms]	35
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Proteção		IP 67; IP 69K; (na parte frontal)
Dados mecânicos		
Peso	[g]	136,5
Dimensões	[mm]	Ø 96,9 / L = 11
Materiais		superfície de acionamento: PA Grilamid TR 90UV transparente; invólucro: PC/ABS preto
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	8 x LED, vermelho
	Função	8 x LED, verde controlável pelo pino 2
Acessórios		
Acessório opcional		Anel de cobertura em diferentes cores
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

### conexão elétrica

cabo: 0,3 m, PUR

### conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A



### Conexão

