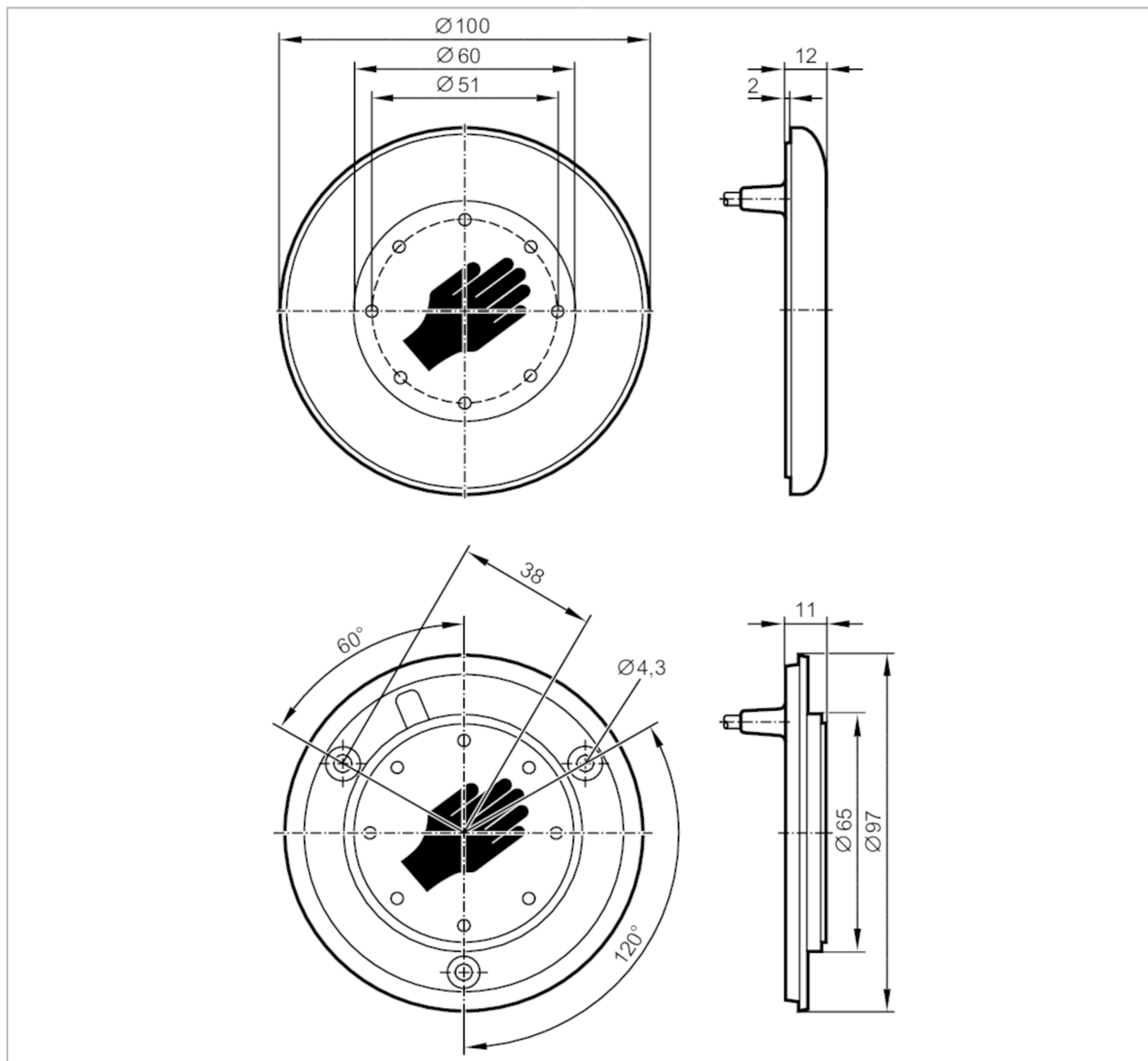


KT5001



Sensor tátil capacitivo

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M



Características do produto

Função elétrica		PNP
Saída		normalmente aberto
Dimensões [mm]		Ø 100 / 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

KT5001



Sensor tátil capacitivo

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M

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
Tempos de reação		
Tempo de resposta	[ms]	35
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Proteção		IP 67; IP 69K; (na parte frontal)
Certificações / testes		
MTTF	[anos]	391
Dados mecânicos		
Peso	[g]	160
Dimensões	[mm]	Ø 100 / L = 11
Materiais		superfície de acionamento: PA Grilamid TR 90UV transparente; invólucro: PC/ABS preto; Anel de cobertura: PC/ABS verde
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	8 x LED, vermelho
	em operação	8 x LED, verde
Acessórios		
Acessório opcional		Anel de cobertura em diferentes cores
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

KT5001



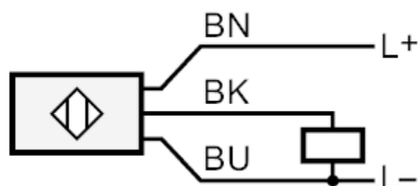
Sensor tátil capacitivo

KTRDHMK-RBPKG/AM/2M

conexão elétrica

cabo: 2 m, PUR

Conexão



Cores dos fios :
BK = preto
BN = marrom
BU = azul