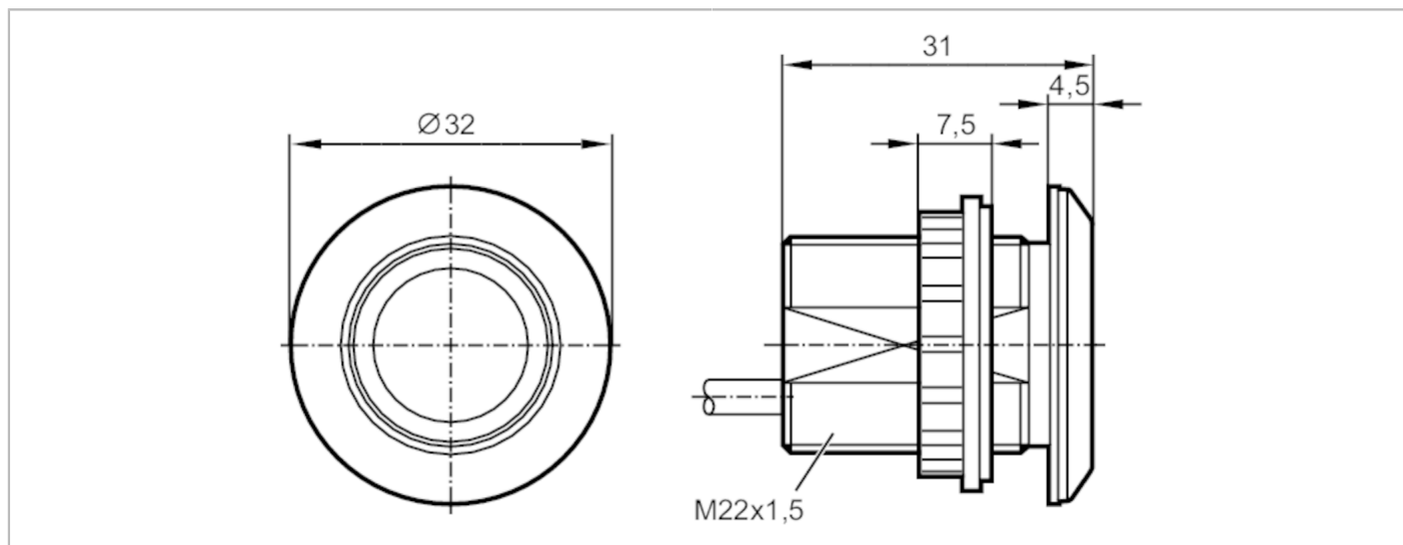


KT5310



Botão luminoso capacitivo

KTMSF-EGRBPKG/2M



Características do produto

Função elétrica	PNP
Saída	normalmente aberto
Dimensões [mm]	Ø 32 / L = 31

Área de aplicação

Princípio de trabalho	estático
-----------------------	----------

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

Tempos de reação

Tempo de resposta [ms]	35
------------------------	----

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Proteção	IP 65; IP 67; IP 69K; (na parte frontal)

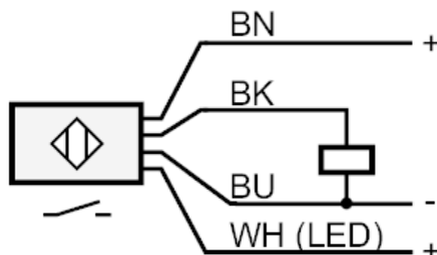
KT5310



Botão luminoso capacitivo

KTMSF-EGRBPKG/2M

Certificações / testes		
EMC	IEC 61000-4	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	116
Dimensões	[mm]	Ø 32 / L = 31
Materiais	invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); superfície de acionamento: PA Grilamid TR 90UV	
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	1 x LED, vermelho
	Função	1 x LED, verde controlável
Acessórios		
Material incluído	porcas de fixação:	1
	anel de vedação:	1
Acessório opcional	disco de símbolo	
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		
cabo: 2 m, PUR		
Conexão		



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