KT5105

Botão luminoso capacitivo

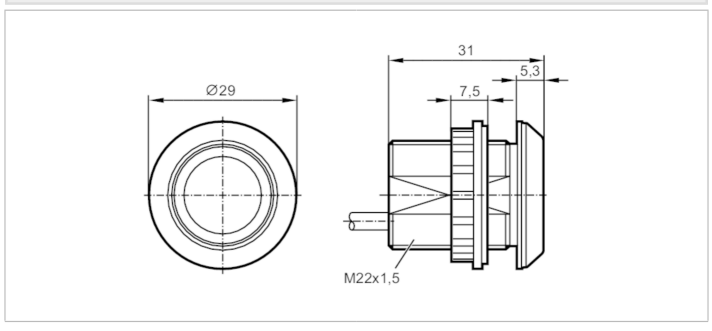
KTMSF-K-RBPKG/0,3M



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: KT5110

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



ϵ

Características do produto		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Dimensões	[mm]	Ø 29 / L = 31
Aplicação		
Princípio de funcionamento		estático
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1230 DC
Consumo de corrente	[mA]	30
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tempo de atraso a ligar máx.	[ms]	500
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	200
Proteção contra curto-circuito		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Tempos de resposta		
Tempo de resposta	[ms]	35

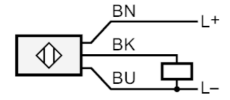
KT5105

Botão luminoso capacitivo





Condições de funcionamento						
Temperatura ambiente	[°C]	-4085				
Proteção		IP 65; IP 67; IP 69K; (na parte frontal)				
Dados mecânicos						
Peso Peso	[g]	41,8				
Dimensões	[mm]	Ø 29 / L = 31				
Materiais		PA 6.6-GF30 preto; superfície de acionamento: PA Grilamid TR 90UV				
Visualizadores/elementos de funcionamento						
Visualizador		estado de comutação	1 x LED, vermelho			
		em funcionamento	1 x LED, verde			
Acessórios						
Items fornecidos		porcas de fixação: 1				
		anel de vedação: 1				
Acessórios (opcional)		disco de símbolo				
Notas						
Quantidade da embalagem			1 peças			
conexão elétrica						
Cabo: 0,3 m, PUR						
Conexão						



Cores dos condutores :

BK = preto BN = castanho BU = azul