



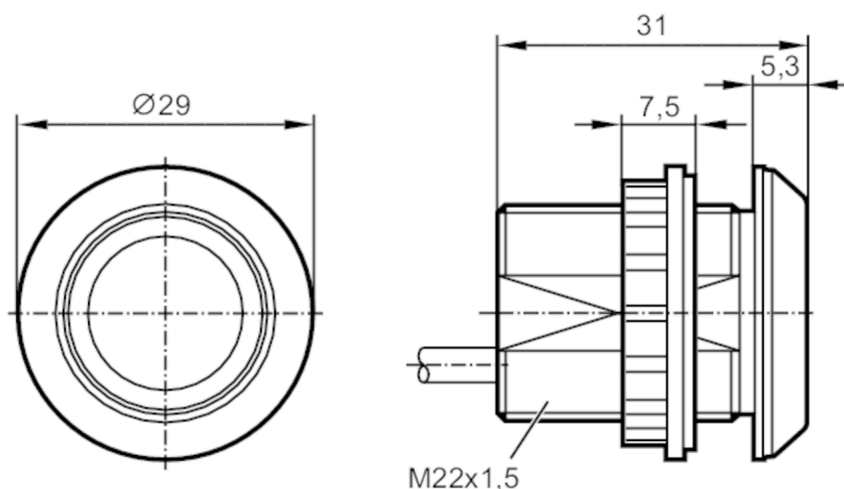
Botão luminoso capacitivo

KTMBF-K-GBPKG/US/0,3M/E

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: KT6101

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



Características do produto

Conceção elétrica	PNP; (função de saída controlável por 2 pinos)
Função de saída	normalmente aberto
Dimensões [mm]	Ø 29 / L = 31

Aplicação

Princípio de funcionamento	biestável
----------------------------	-----------

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	12...30 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 controlável por 2 pinos)
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
------------------------	----

KT5113



Botão luminoso capacitivo

KTMBF-K-GBPKG/US/0,3M/E

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Proteção		IP 65; IP 67; IP 69K; (na parte frontal)
Dados mecânicos		
Peso	[g]	54
Dimensões	[mm]	Ø 29 / L = 31
Materiais		PA 6.6; superfície de acionamento: PA Grilamid TR 90UV
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	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 - conector

Cabo: 0,3 m, PUR

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

