KN5108

Sensor capacitivo

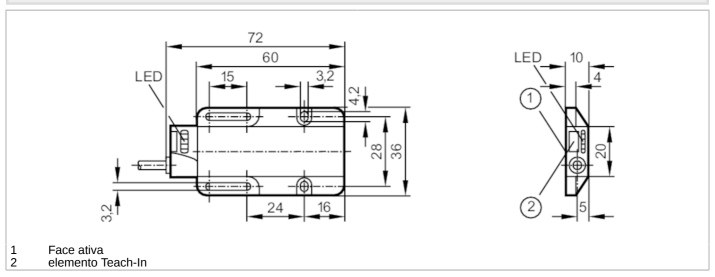
KNQ01NUKBNOG/0,5M AMP



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: KQ5002

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



((

Características do produto		
Conceção elétrica		NPN
Função de saída		normalmente fechado
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	72 x 36 x 10
Aplicação		
Instalação		detecção pela parede do recipiente
Substância		material a granel seco; líquidos
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1036 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 30
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		não
Saídas		
Conceção elétrica		NPN
Função de saída		normalmente fechado
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	0,2
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	50
Frequência de comutação DC	[Hz]	5
Proteção contra curto-circuito		não
Proteção contra sobrecarga		não

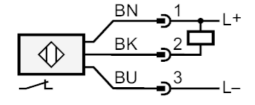
KN5108

Sensor capacitivo

KNQ01NUKBNOG/0,5M AMP



Distância de comutação ajustável	
ajustavei	sim
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	070
Proteção	IP 67
Testes/aprovações	
CEM EN 60947-5-2	
Dados mecânicos	
Invólucro	retangular
Montagem	não embutido
Dimensões [mm]	72 x 36 x 10
Materiais	PBT; PC
Visualizadores/elementos de funcionamento	
Visualizador estado de comuta	
em funcionament	,
função	1 x LED, vermelho
Acessórios	
Items fornecidos	chave de parafusos: 1
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças
conexão elétrica	
Cabo: 0,5 m, PUR	



Cores dos condutores :

BK = preto BN = castanho BU = azul

Conexão: 1 x AMP

Conexão