KN5113

Sensor capacitivo

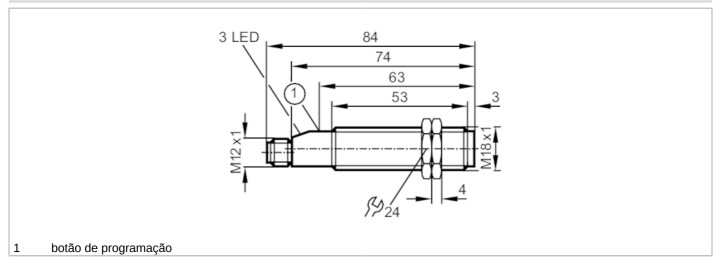
KNM18NUKFPKG/PP/US



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: KG5071

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/normalmente fechado; (selecionável)
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 84
Aplicação		
Característica especial		Contactos banhados a ouro
Substância		substâncias em pó; líquidos; óleos; Refrigerantes lubrificantes
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1036 DC
Consumo de corrente	[mA]	17; (24 V)
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	250
Frequência de comutação DC	[Hz]	5
Proteção contra curto-circuito		sim
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso

KN5113

Sensor capacitivo





Proteção contra sobrecarga		sim				
Condições de funcionamento						
Temperatura ambiente	[°C]		-2580			
Proteção			IP 67			
Testes/aprovações						
CEM		EN 60947-5-2				
Dados mecânicos						
Invólucro			tipo roscado			
Montagem			não embutido			
Dimensões	[mm]		M18 x 1 / L = 84			
Designação da rosca			M18 x 1			
Materiais			PP			
Visualizadores/elementos de funcionamento						
Visualizador		estado de comutação	1 x LED, amarelo			
		em funcionamento	1 x LED, verde			
		função	1 x LED, vermelho			
Acessórios						
Items fornecidos		porcas de fixação: 2				
Notas						
Quantidade da embalagem			1 peças			

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



