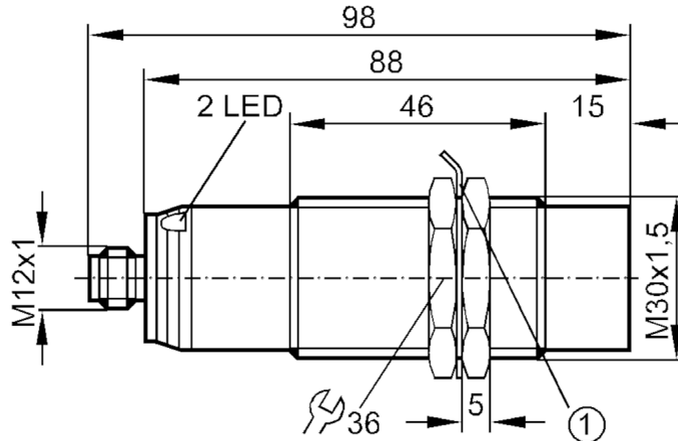




Sensor capacitivo

KIA2010-ASI /US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 anel de massa



Características do produto

Conceção elétrica		AS-i
Alcance de detecção	[mm]	4...10
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M30 x 1,5

Aplicação

Característica especial		Auxílio da configuração ótica
-------------------------	--	-------------------------------

Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	20...32 DC
Consumo de corrente	[mA]	50
Proteção contra inversão de polaridade		sim

Saídas

Conceção elétrica		AS-i
Frequência de comutação DC	[Hz]	40
Proteção contra sobrecarga		sim

Zona de detecção

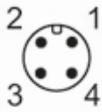
Alcance de detecção	[mm]	4...10
Distância de comutação ajustável		sim

KI5066



Sensor capacitivo

KIA2010-ASI /US-100

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67
Testes/aprovações		
CEM	EN 60947-5-2	
Classificação AS-i		
Configuração I/O do AS-i	[hex]	1
Código de ID do AS-i	[hex]	F
Certificado AS-i		00501
Dados mecânicos		
Invólucro		tipo roscado
Montagem		não embutido
Dimensões	[mm]	M30 x 1,5
Designação da rosca		M30 x 1,5
Materiais		latão niquelado; PBT
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	Ajuste adicional	1 x LED, vermelho
Auxílio da configuração ótica		sim
Acessórios		
Items fornecidos		porcas de fixação: 2
		chave de parafusos: 1
Notas		
Notas		área de operação segura: aprox. 10...80 % de Sn
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica - conector		
Conexão: 1 x M12; codificação: A		
		

KI5066



Sensor capacitivo

KIA2010-ASI /US-100

Conexão

