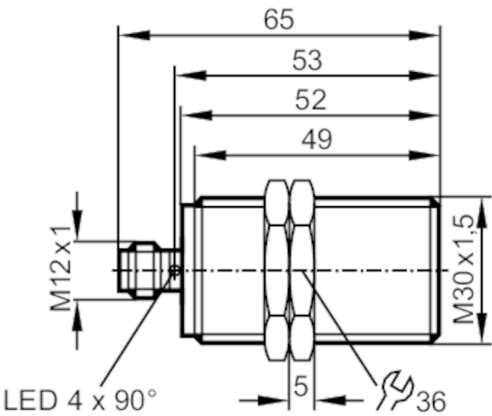




Sensor indutivo de metal maciço

IIC3012BFRKG/AM/IO/US-104



Características do produto		
Função elétrica		PNP/NPN; (parametrizável)
Saída		abertura / fechamento; (parametrizável)
Interface de comunicação		IO-Link
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65
Campo de aplicação		
Característica especial		Invólucro todo em metal
Aplicação		Aplicação em máquinas de ferramentas, refrigerantes e lubrificantes
Resistência à pressão	[bar]	100
Aviso da resistência à pressão		face ativa
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	10...30 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 15
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Função elétrica		PNP/NPN; (parametrizável)
Saída		abertura / fechamento; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100
Frequência de comutação DC	[Hz]	50
Proteção contra curto-circuitos		sim
Proteção contra sobrecarga		sim



Sensor indutivo de metal maciço

IIC3012BFRKG/AM/IO/US-104

Faixa de registro		
Ponto de comutação IO-Link	[mm]	2,44...12,16; (parametrizável)
Range de medição IO-Link	[mm]	1,3...13
Precisão / desvios		
Fator de correção		aço: 1 / Aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,6 / alumínio: 0,5 / cobre: 0,2
Histerese	[% de Sr]	3...15
Erro de linearidade IO-Link	[%]	± 2; (do valor da faixa de medição final)
Repetibilidade IO-Link	[%]	± 1; (do valor da faixa de medição final)
Coeficiente de temperatura		± 0,3 %/K; (do valor da faixa de medição final)
Interfaces		
Interface de comunicação		IO-Link
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.1
SDCI-Padrão		IEC 61131-9
Perfil		Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel
Modo SIO		sim
Classe de master port exigida		A
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	3,2
DeviceIDs suportados	Modo de operação	DeviceID
	default	1090
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Proteção		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
Certificações / testes		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiado	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 AF com fio	10 V
	EN 55011	classe B
Força de impacto		1 J
Estabilidade de vibração	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 ciclos de frequência, 1 oitava / minuto, em 3 eixos
Resistência a choques	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms de meio seno; cada 3 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas
Resistência duradoura ao choque	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; cada um com 4000 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas
Alteração rápida da temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 ciclos
Teste de névoa salina	EN 60068-2-52 Kb	severidade 5 (4 ciclos de testes)
MTTF	[anos]	635
Software Embedded incluído		sim



Sensor indutivo de metal maciço

IIC3012BFRKG/AM/IO/US-104

Certificado UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	Fontes de alimentação	Limited Voltage/Current
	Número de aprovação UL	A008
	Número do arquivo UL	E174191

Dados mecânicos

Peso	[g]	130
Invólucro		forma construtiva de roscas
Montagem		embutido
Dimensões	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65
Designação da rosca		M30 x 1,5
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); face ativa: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); janela LEDs: PEI; porcas de fixação: latão revestido com bronze branco
Máx. torque de aperto	[Nm]	80
Invólucro todo em metal		sim

Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	4 x LED, amarelo
---------	-----------------------	------------------

Acessórios

Material incluído	porcas de fixação: 2
-------------------	----------------------

Notas

Quantidade	1 peça
------------	--------

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

