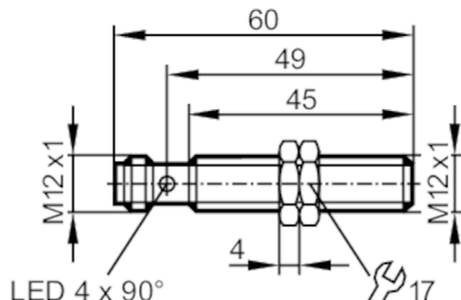


IF6137



Sensor indutivo com IO-Link

IFK4004BFRKG/IO/US-104



Características do produto

Conceção elétrica	PNP/NPN; (parametrizável)
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Interface de comunicação	IO-Link
Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M12 x 1 / L = 60

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 15
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim

Saídas

Conceção elétrica	PNP/NPN; (parametrizável)
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	100
Frequência de comutação DC [Hz]	600
Aviso para a frequência de comutação [Hz]	modo IO-Link: 100
Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	sim

Zona de deteção

Ponto de comutação IO-Link [mm]	0,7...3,51; (parametrizável)
Range de medição IO-Link [mm]	0,375...3,75

Precisão/desvios

Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,5 / cobre: 0,4
Histerese [% de Sr]	3...15
Informação sobre a histerese	parametrizável
Erro de linearidade IO-Link [%]	± 2; (do valor final da faixa de medição)

IF6137



Sensor indutivo com IO-Link

IFK4004BFRKG/IO/US-104

Repetibilidade da saída analógica [%]	± 1; (do valor final da faixa de medição)
Coefficiente de temperatura [%/K vom MEW]	± 0,3
Desvio de temperatura	± 10 %; (do valor final da faixa de medição)

Interfaces

Interface de comunicação	IO-Link								
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)								
Revisão IO-Link	1.1								
Padrão SDCI	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								
Tipo de porta master necessária	A								
Tempo mín. de ciclo do processo [ms]	3,2								
Dados do processo IO-Link (cíclico)	<table><thead><tr><th>função</th><th>Número de bits</th></tr></thead><tbody><tr><td>valor do processo</td><td>16</td></tr><tr><td>estado do dispositivo</td><td>4</td></tr><tr><td>informação de comutação binária</td><td>2</td></tr></tbody></table>	função	Número de bits	valor do processo	16	estado do dispositivo	4	informação de comutação binária	2
função	Número de bits								
valor do processo	16								
estado do dispositivo	4								
informação de comutação binária	2								
Funções IO-Link (acíclico)	Contador de ciclos de comutação; ativador de contador de ciclos; Contador de horas de funcionamento; temperatura interna; Marcação específica da aplicação								
DeviceIDs suportados	<table><thead><tr><th>Modo de funcionamento</th><th>DeviceID</th></tr></thead><tbody><tr><td>default</td><td>1344</td></tr></tbody></table>	Modo de funcionamento	DeviceID	default	1344				
Modo de funcionamento	DeviceID								
default	1344								
Nota	Para mais informações consulte o arquivo PDF IODD em "downloads"								

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Proteção	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K

Testes/aprovações

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiada	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conduzida	10 V
	EN 55011	classe B
Resistência a vibrações	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 Ea	40 g 6 ms; cada 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
MTTF [anos]		602
Software Embedded incluído		sim

IF6137



Sensor indutivo com IO-Link

IFK4004BFRKG/IO/US-104

Aprovação UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	tensão de alimentação	Limited Voltage/Current
	Número de aprovação UL	A034
	Número de ficheiro UL	E174191

Dados mecânicos

Peso [g]	28,3
Invólucro	tipo roscado
Montagem	embutido
Dimensões [mm]	M12 x 1 / L = 60
Designação da rosca	M12 x 1
Materiais	latão revestimento de bronze branco; face de deteção: PBT laranja; Janela LED: PEI; porcas de fixação: latão revestimento de bronze branco

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	4 x LED, amarelo indicador
--------------	---------------------	----------------------------

Acessórios

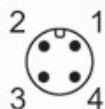
Items fornecidos	porcas de fixação: 2
------------------	----------------------

Notas

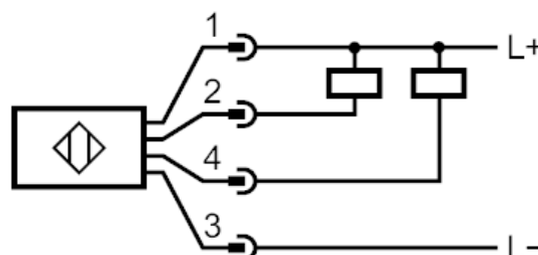
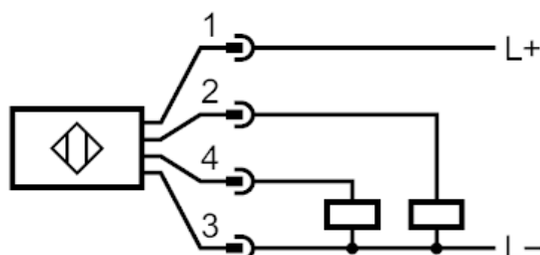
Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão



2: OUT 2
4: OUT / IO-Link 1