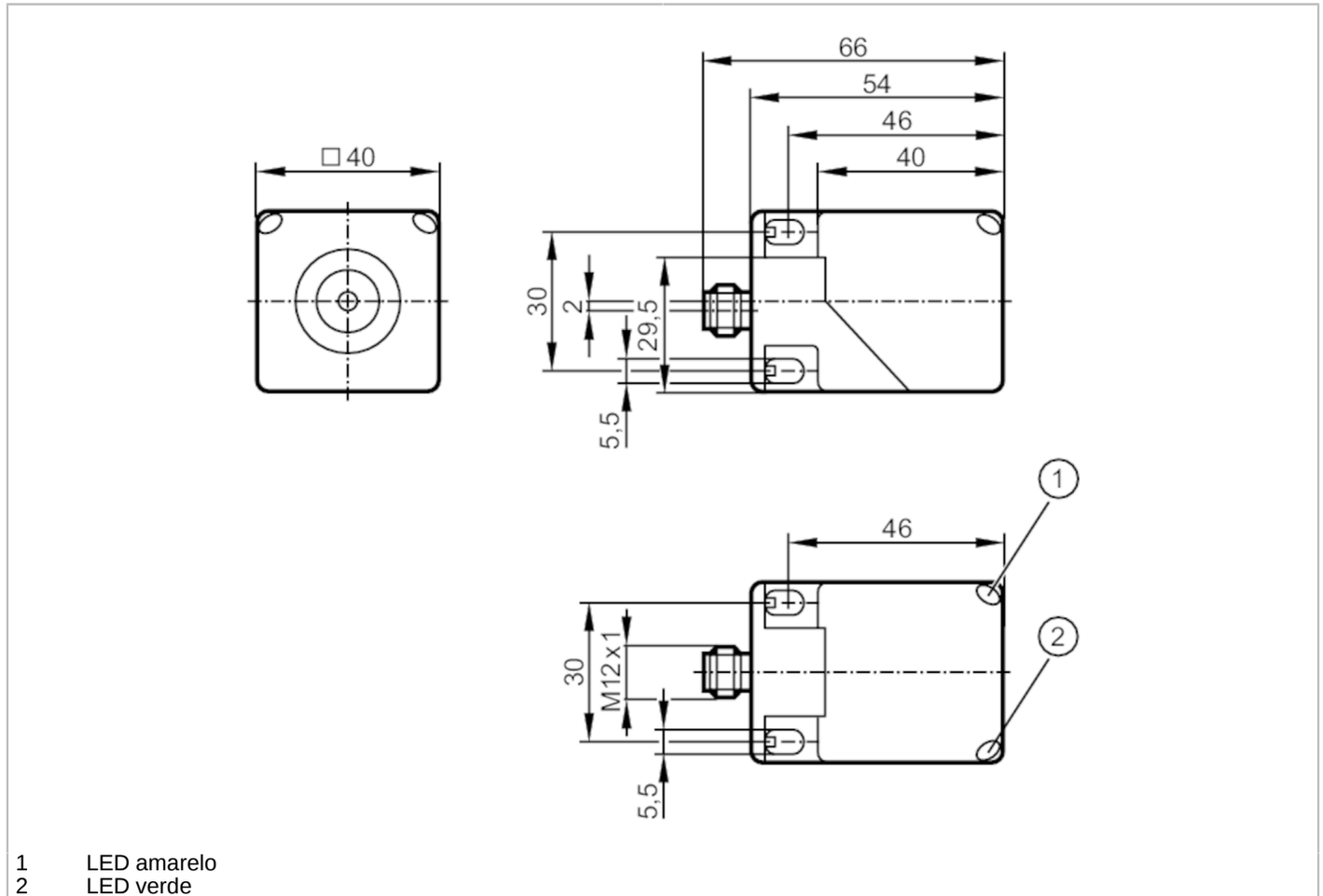


IM5142



Sensor analógico indutivo com IO-Link

IMC4026A2PKG/IO/US



- 1 LED amarelo
- 2 LED verde



Características do produto

Conceção elétrica	PNP/NPN; (parametrizável)
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Interface de comunicação	IO-Link
Invólucro	retangular
Dimensões [mm]	40 x 40 x 54

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	15...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 33
Classe de proteção	II
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



Sensor analógico indutivo com IO-Link

IMC4026A2PKG/IO/US

Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100
Frequência de comutação DC	[Hz]	100
Tensão da saída analógica	[V]	0...10; (Linear; inclinação: 0,4 V/mm; na aproximação frontal e alvo de aço (St37): 90 x 90 x 1 mm)
Resistência mín. de carga	[Ω]	2000
Proteção contra curto-circuito		sim
Proteção contra sobrecarga		sim

Zona de detecção

Intervalo de medição	[mm]	1...26
Ponto de comutação IO-Link	[mm]	3,44...24,2

Precisão/desvios

Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3
Histerese	[% de Sr]	3...15
Informação sobre a histerese		parametrizável
Erro de linearidade da saída analógica	[%]	± 2; (do valor final da faixa de medição)
Repetibilidade da saída analógica	[%]	± 2; (do valor final da faixa de medição)
Coeficiente de temperatura	[%/K vom MEW]	±0,15
Desvio de temperatura		± 5 %; (do valor final da faixa de medição)

Tempos de resposta

Tempo de resposta	[ms]	< 20
-------------------	------	------

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)	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	Modo de funcionamento	DeviceID
	default	1206
Nota		Para mais informações consulte o arquivo PDF IODD em "downloads"

IM5142



Sensor analógico indutivo com IO-Link

IMC4026A2PKG/IO/US

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67

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
MTTF	[anos]	231
Software Embedded incluído		sim
Aprovação UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	tensão de alimentação	Limited Voltage/Current
	Número de aprovação UL	A026
	Número de ficheiro UL	E174191

Dados mecânicos

Peso	[g]	157
Invólucro		retangular
Face ativa		acessível em 5 posições
Montagem		não embutido
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 54
Materiais		PA; latão revestimento de bronze branco

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	alvo na área de medição	1 x LED, amarelo indicador
	alvo fora da área de medição	1 x LED, amarelo intermitente
	em funcionamento	LED, verde

Notas

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

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A



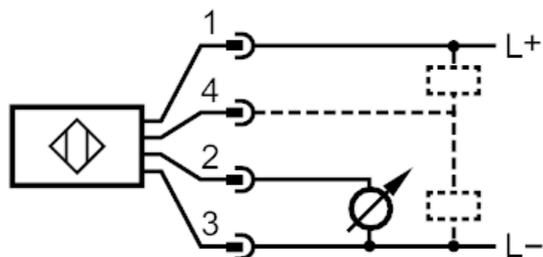
IM5142



Sensor analógico indutivo com IO-Link

IMC4026A2PKG/IO/US

Conexão



1	L +
2	OUT
3	L -
4	OUT / IO-Link