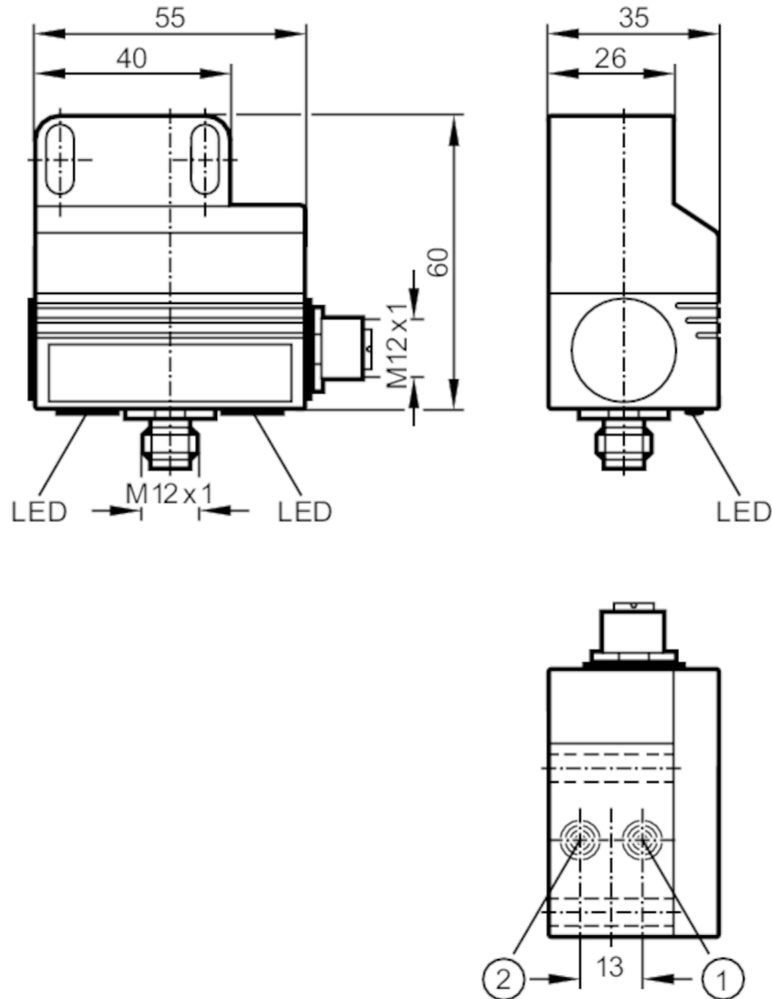


AC2316



Sensor indutivo duplo AS-Interface para actuadores pneumáticos de quarto de volta

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12



- 1 sensor 1
- 2 sensor 2



Características do produto

Conceção elétrica		AS-i
Alcance de deteção	[mm]	4
Dimensões	[mm]	55 x 60 x 35

Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente	[mA]	< 160

Saídas

Conceção elétrica		AS-i
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100

Zona de deteção

Alcance de deteção	[mm]	4
--------------------	------	---

AC2316



Sensor indutivo duplo AS-Interface para actuadores pneumáticos de quarto de volta

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Proteção		IP 67

Testes/aprovações

CEM		EN 50295	
		EN 61000-6-2	
MTTF	[anos]	310	

Classificação AS-i

Versão do AS-i		2.1
Modo de endereçamento estendido		sim
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7
Código de ID do AS-i	[hex]	A.E
Certificado AS-i		75002

Dados mecânicos

Peso	[g]	179
Montagem		não embutido
Dimensões	[mm]	55 x 60 x 35
Materiais		PBT

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	2 x LED, amarelo
--------------	---------------------	------------------

Acessórios

Items fornecidos	Suporte de reforço
	parafusos de cabeça cilíndrica: 2 x M5 x 35
	anilhas: 2

Notas

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

conexão elétrica

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Bloqueio: 1.4305 (aço inoxidável / 303)



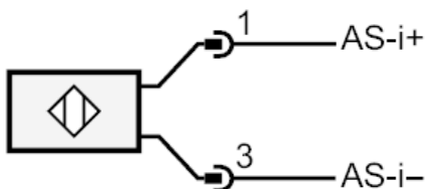
AC2316



Sensor indutivo duplo AS-Interface para actuadores pneumáticos de quarto de volta

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Conexão

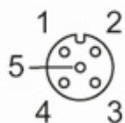


conexão elétrica

1	AS-i +
3	AS-i -

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Bloqueio: 1.4305 (aço inoxidável / 303)



Saídas

3	tensão externa -
4	saída de comutação 1 +