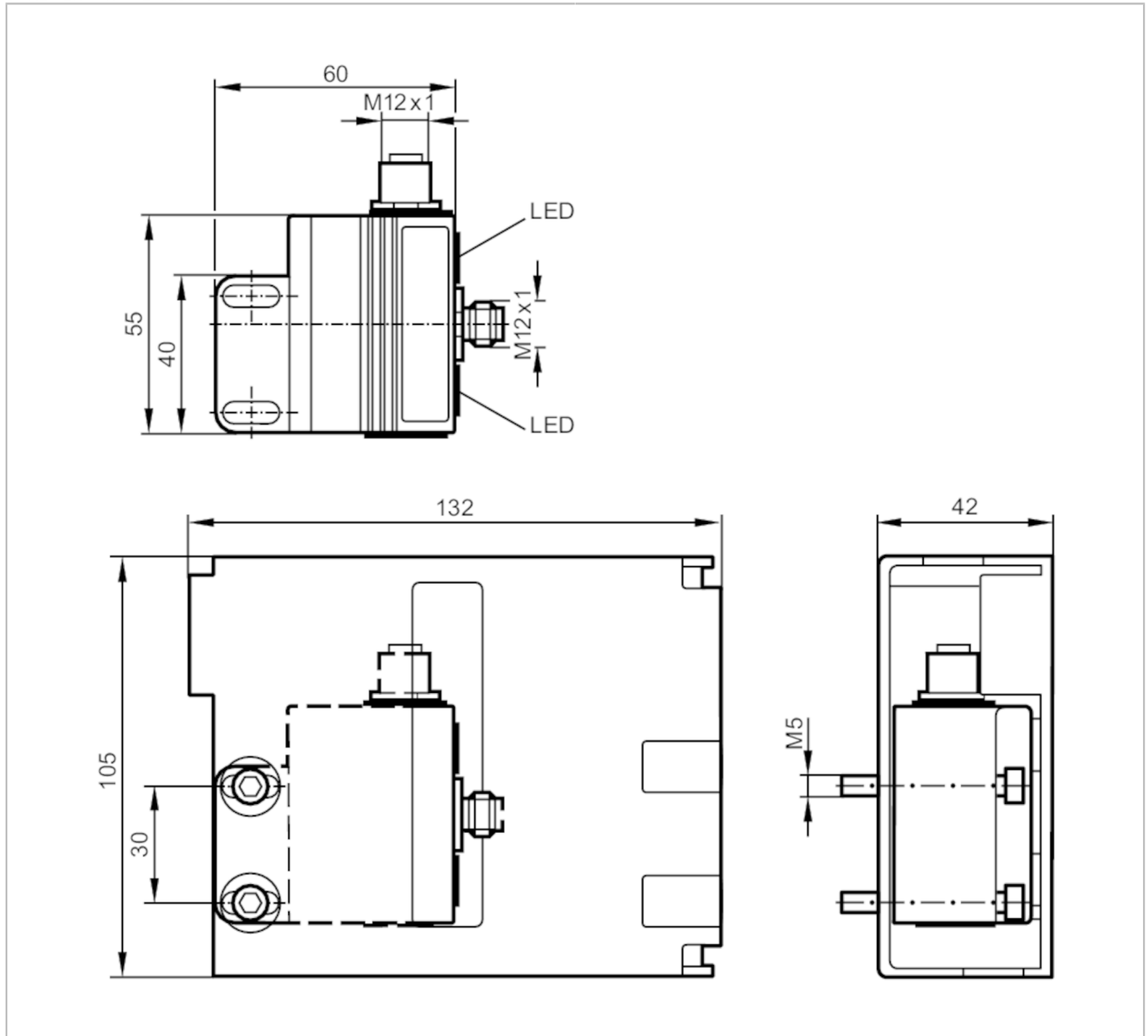


AC336A



Sensor AS-Interface duplo para acionamentos pneumáticos oscilantes

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D



Características do produto

Função elétrica		AS-i
Alcance de detecção	[mm]	4
Dimensões	[mm]	55 x 60 x 35

Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente	[mA]	160
Classe de proteção		III

Saídas

Função elétrica		AS-i
-----------------	--	------

AC336A



Sensor AS-Interface duplo para acionamentos pneumáticos oscilantes

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Faixa de registo		
Alcance de detecção	[mm]	4
Distância de trabalho do disco	[mm]	74
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...50
Proteção		IP 5x; (quando utilizado fora de áreas explosivas: IP 67)
Certificações / testes		
Identificação dos aparelhos ATEX		 II 3D Ex tc IIIB T85°Dc IP5X X
Aviso para a rotulagem dos equipamentos ATEX		somente em combinação com a caixa de proteção
EMC		EN 50295
MTTF	[anos]	404
Valor característico AS-i		
Versão AS-i		2.1
Modo de endereçamento ampliado		sim
Configuração da AS-i E/S	[hex]	7
Código ID da AS-i	[hex]	A.E
Dados mecânicos		
Peso	[g]	779,5
Dimensões	[mm]	55 x 60 x 35
Materiais		invólucro: PBT laranja; tampa: PC preto; Protecção de embate: aço inoxidável
Displays / elementos de operação		
Display	em operação	1 x LED, verde
	Função	1 x LED, amarelo
Acessórios		
Material incluído		Protecção de embate suporte de montagem: 1 parafusos de sextavado interno: 2 x M5 x 35
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica - conector		

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Corpo: aço inoxidável



Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i -

AC336A



Sensor AS-Interface duplo para acionamentos pneumáticos oscilantes

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Corpo: aço inoxidável



Conexão

Ausgänge

3	tensão externa
4	saída de comutação +
1, 2, 5	nicht belegt