

AC316A



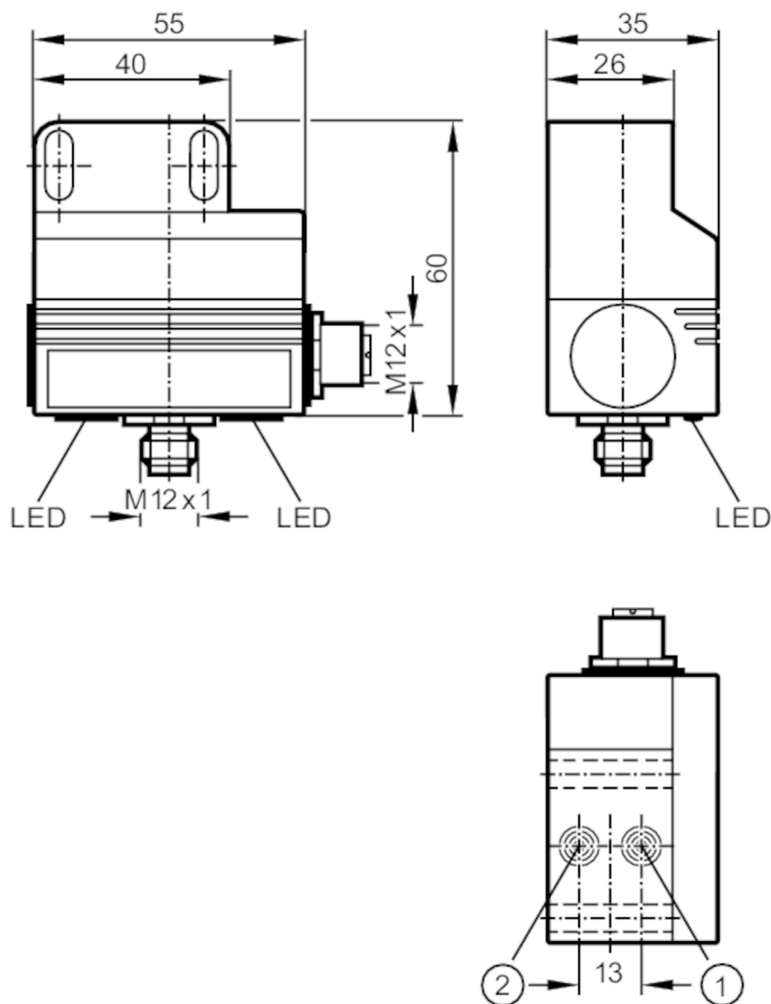
Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC336A

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 sensor 1
- 2 sensor 2



Características del producto

Alcance	[mm]	4
Dimensiones	[mm]	55 x 60 x 35

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 160
Clase de protección		III

Rango de detección

Alcance	[mm]	4
---------	------	---

AC316A



Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-10...60
Grado de protección		IP 5x; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva: IP 67)
Homologaciones / pruebas		
Marcado ATEX		 II 3D Ex tD A22 IP5X T90°C X Ta: -10...60°C
Nota sobre el marcado ATEX		solamente en combinación con la placa de montaje
CEM	EN 50295	
Parámetros AS-i		
Versión AS-i		2.1
Modo de direccionamiento ampliado		sí
Configuración de E/S AS-i [hex]		7
Código ID AS-i [hex]		A.E
Certificado AS-i		75002
Datos mecánicos		
Peso [g]		200,2
Montaje		no enrasable
Dimensiones [mm]		55 x 60 x 35
Materiales		PBT; PC
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Disponibilidad	1 x LED, verde
	Función	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Placa de montaje: 1 tornillos de cabeza hexagonal interior: 2 x M5 x 35
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica - Conector macho		
Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: Acero inoxidable		
		
Conexión		
Elektrischer Anschluss		
1	AS-i+	
3	AS-i-	

AC316A

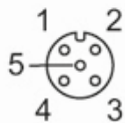


Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: Acero inoxidable



Conexión

Ausgänge

3	tensión externa -
4	Umbral de la salida +
1, 2, 5	nicht belegt