

# AC317A



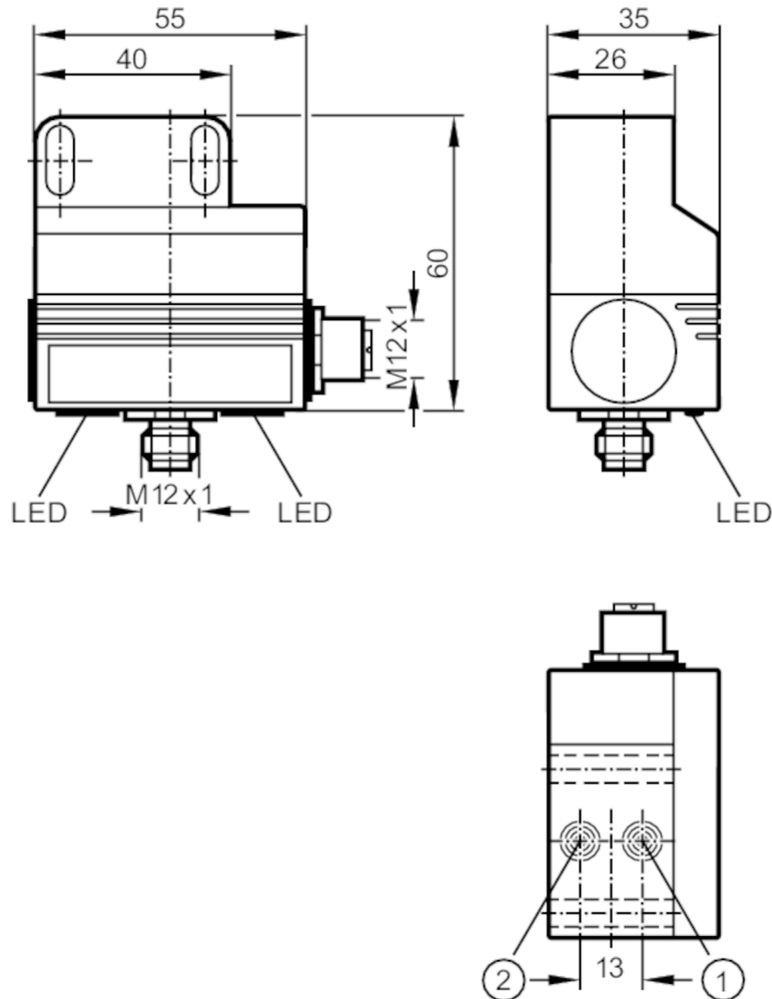
## Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC327A

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]	< 260
Clase de protección		III

### Rango de detección

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

# AC317A



## Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO 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	75001

### Datos mecánicos

Peso [g]	200,4
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

Notas	Las salidas no deben estar conmutadas simultáneamente cuando la corriente de carga total supera los 100 mA.
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-

# AC317A



## Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

### Conexión eléctrica - Toma

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



### Conexión

### Ausgänge

2	Umbral de la salida 2 +
3	tensión externa -
4	Umbral de la salida 1 +