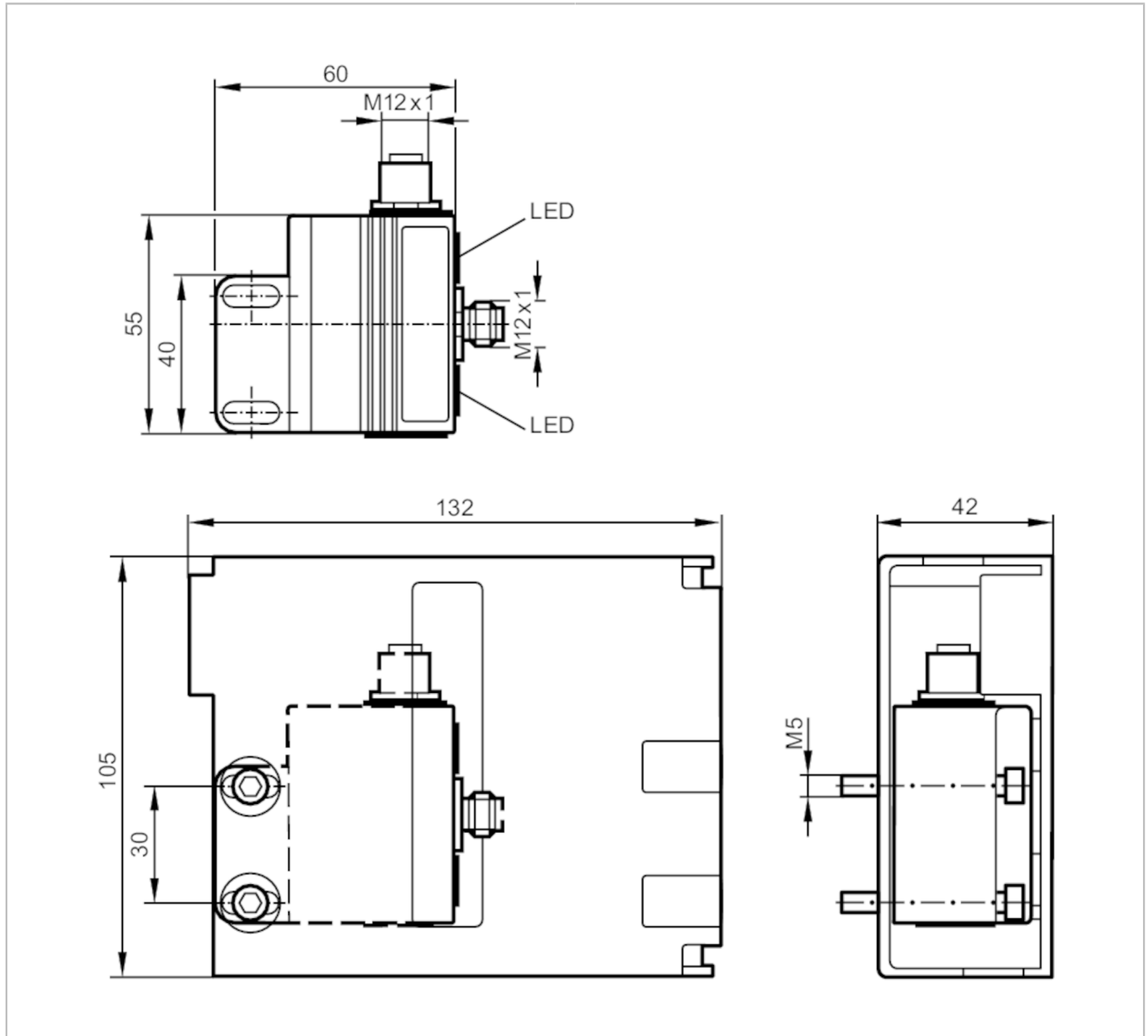


AC327A



Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D



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
Alcance operativo de la leva	[mm]	74

AC327A



Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-10...50
Grado de protección		IP 5x; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva: IP 67)
Homologaciones / pruebas		
Marcado ATEX		 II 3D Ex tc IIIB T85°Dc IP5X X
Nota sobre el marcado ATEX		solamente en combinación con la carcasa de protección contra impactos
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
Datos mecánicos		
Peso [g]		783,5
Dimensiones [mm]		55 x 60 x 35
Materiales		Carcasa: PBT naranja; tapa: PC negro; Carcasa de protección contra impactos: Acero inoxidable
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
	función	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Carcasa de protección contra impactos
		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		
		
Elektrischer Anschluss		
1	AS-i+	
3	AS-i -	

AC327A

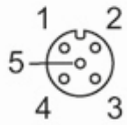


Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Conexión

Ausgänge

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