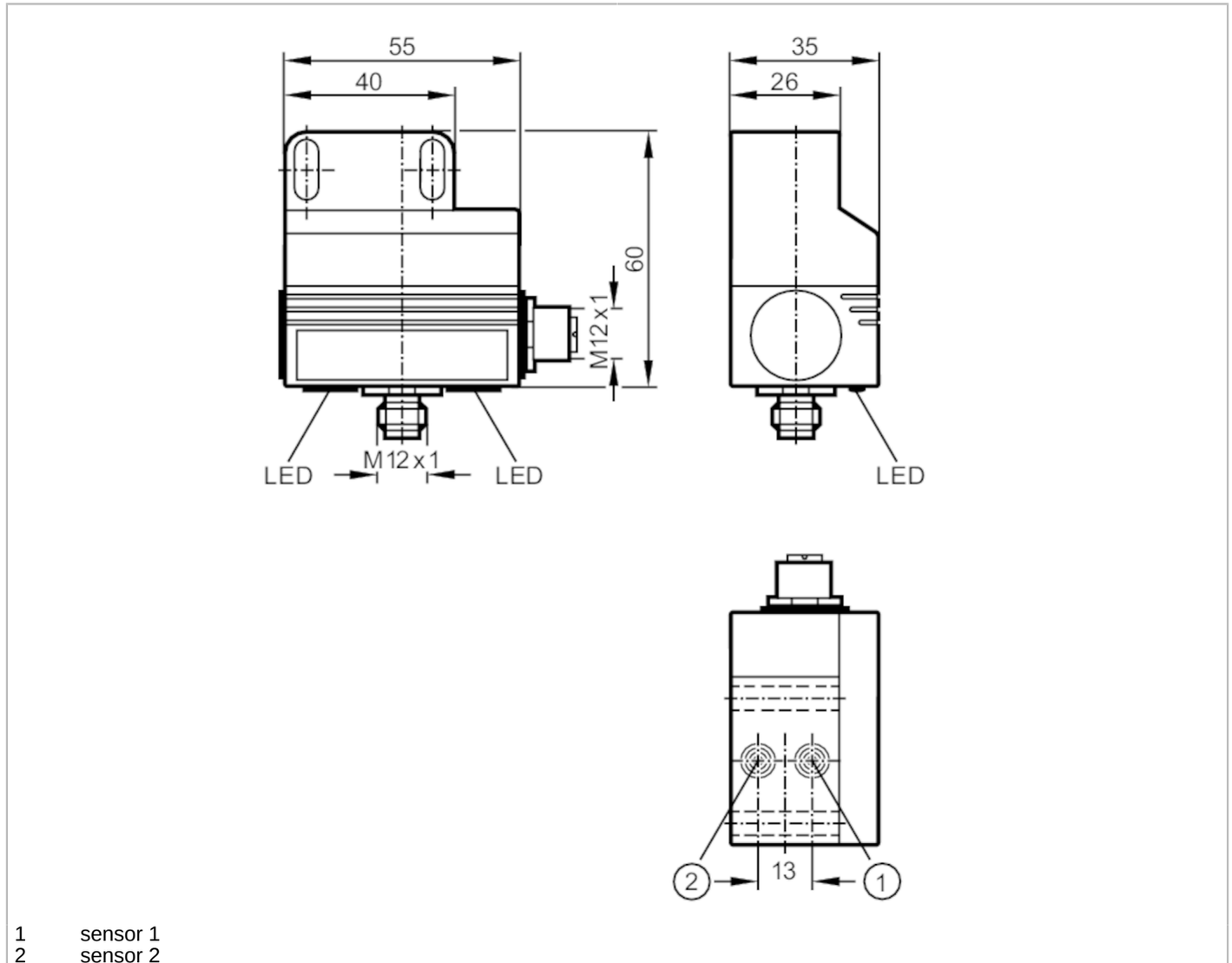


AC2316



Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12



Características del producto		
Alimentación		AS-i
Alcance	[mm]	4
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	55 x 60 x 35
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" según cULus)
Consumo de corriente	[mA]	< 160
Salidas		
Alimentación		AS-i
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Rango de detección		
Alcance	[mm]	4

AC2316



Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 50295
		EN 61000-6-2
MTTF	[años]	310
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]	179
Carcasa		rectangular
Tipo de montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	55 x 60 x 35
Materiales		PBT
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Arandela de fijación: 1 x (39,5 x 17,5 x 1 mm), E11310 tornillos de cabeza hexagonal interior: 2 x (M5 x 35 mm) arandelas: 2
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conexión eléctrica - Conector macho		
Conector: 1 x M12; codificación: A; bloqueo: inox (1.4305 / 303)		
		

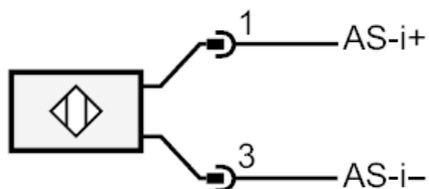
AC2316



Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Conexión

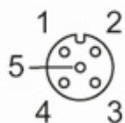


Conexión eléctrica

1	AS-i +
3	AS-i -

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12; codificación: A; bloqueo: inox (1.4305 / 303)



Salidas

3	tensión externa -
4	salida de conmutación 1 +