AC316A

Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

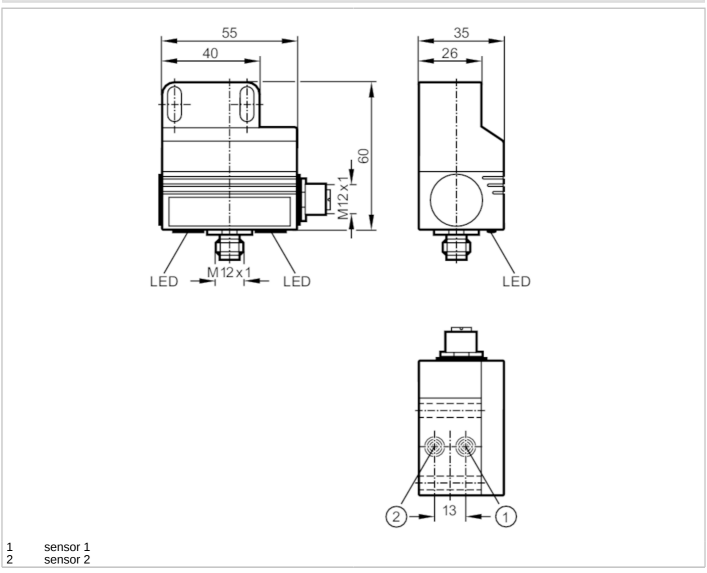


DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

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.





Características del producto					
Alcance	[mm]	4			
Dimensiones	[mm]	55 x 60 x 35			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 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 ambie	entales					
Temperatura ambier	nte [°C]		-1060			
Grado de protección		IP 5x;	(en caso de utilización fuera de la zona explosiva: IP 67)			
Homologaciones /	pruebas					
Marcado ATEX			⟨Ex⟩ II 3D Ex tD A22 IP5X T90°C X Ta: -1060°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 direccionar ampliado	miento		SÍ			
Configuración de E/S	S AS-i [hex]		7			
Código ID AS-i	[hex]	A.E				
Certificado AS-i			75002			
Datos mecánicos						
Peso	[g]		200,2			
Tipo de montaje			no enrasable			
Dimensiones	[mm]	55 x 60 x 35				
Materiales			PBT; PC			
Indicaciones / elem	entos de mando	0				
Indicación		Disponibilidad	1 x LED, verde			
		función	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluid	dos		Placa de montaje: 1			
			tornillos de cabeza hexagonal interior: 2 x M5 x 35			
Notas						
Cantidad por pack			1 unid.			
Conexión eléctrica						
Conector: 1 x M12; c	odificación: A; cu	ierpo: Acero inoxidable				
3						
Conexión						
Elektrischer Anschluss						
	\S-i+					
	\S-i -					

AC316A

Detector doble AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Conexión

Ausgänge

3 tensión externa -4 salida de conmutación +

1, 2, 5 nicht belegt