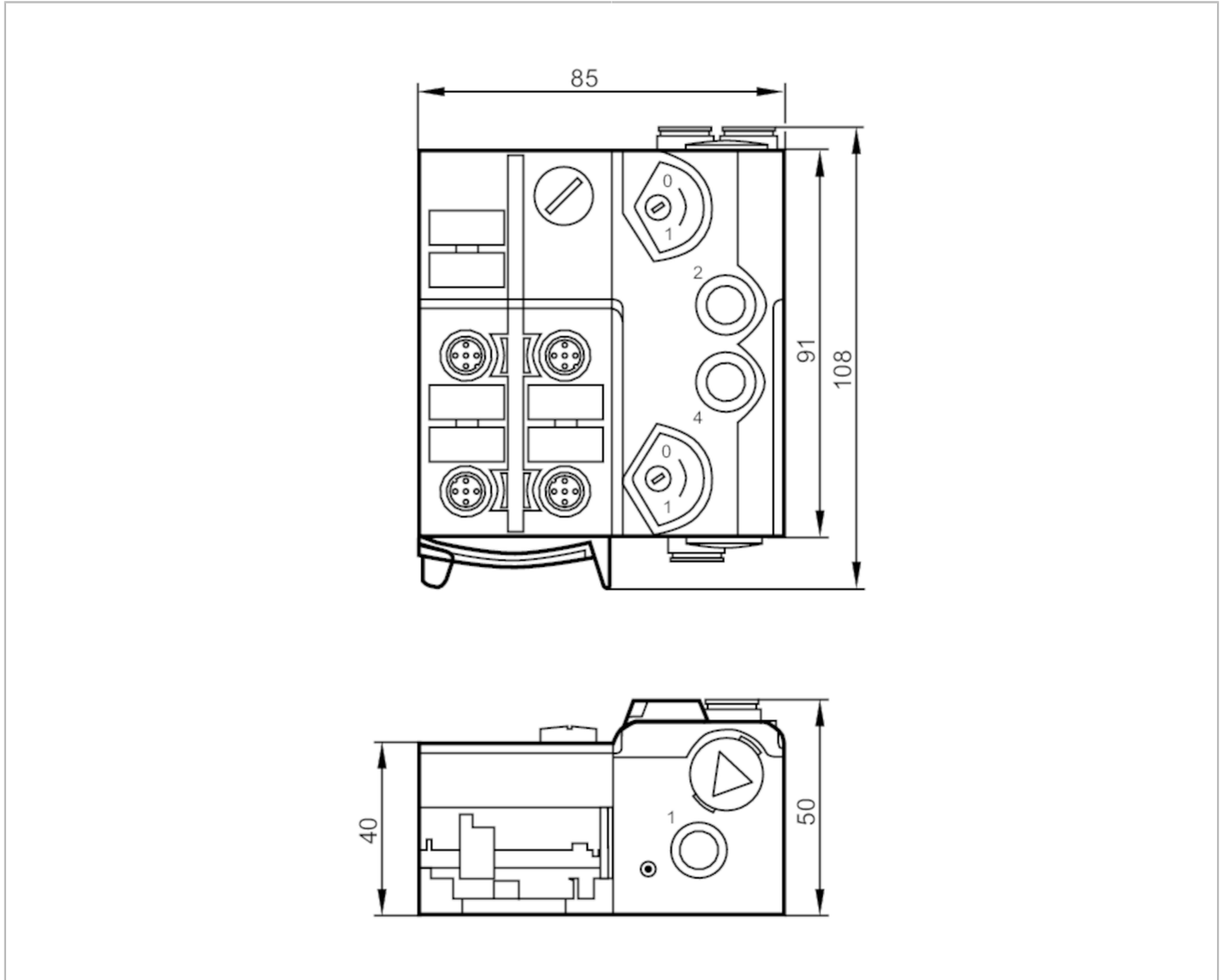


# AC246A



## Módulo AirBox AS-Interface

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D



### Campo de aplicación

Aplicación	Módulo AS-i ATEX
------------	------------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	300
Perro guardián integrado	sí

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas neumáticas: 1
------------------------------	--

### Entradas

Número de entradas digitales	2
Conexión de las entradas digitales	PNP

# AC246A



## Módulo AirBox AS-Interface

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D

Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20...30; (a través de cable plano)
Corriente máxima total de las entradas [mA]	200
Corriente de entrada alta [mA]	6...10
Corriente de entrada baja [mA]	0...2
Punto de conmutación alto [V]	> 11
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

### Salidas

Alimentación	AS-i
Número de salidas neumáticas	1

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...50
Grado de protección	IP 50

### Homologaciones / pruebas

Marcado ATEX	 II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50
CEM	EN 50295
MTTF [años]	351

### Parámetros AS-i

Versión AS-i	2.11; 3.0																									
Direccionamiento AS-i	Toma de direccionamiento																									
Modo de direccionamiento ampliado	no																									
AS-i master profile	M2; M3; M4																									
Perfil AS-i	S-3.F.F																									
Configuración de E/S AS-i [hex]	3																									
Código ID AS-i [hex]	F.F																									
Certificado AS-i solicitado	sí																									
Bits de datos	<table><thead><tr><th>Bit de datos</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Entrada</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>Toma</td><td>I-1/2</td><td>I-1/2 I-2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Pin</td><td>4</td><td>2 4</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>salida neumática</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Bit de datos	D0	D1	D2	D3	Entrada	1	2	3	4	Toma	I-1/2	I-1/2 I-2	-	-	Pin	4	2 4	-	-	salida neumática	-	-	4	-
Bit de datos	D0	D1	D2	D3																						
Entrada	1	2	3	4																						
Toma	I-1/2	I-1/2 I-2	-	-																						
Pin	4	2 4	-	-																						
salida neumática	-	-	4	-																						

### Datos mecánicos

Peso [g]	403
Tipo de montaje	Montaje rápido
Materiales	PA; POM; Contactos vampiro: CuSn6 niquelado y estañado
Sistema neumático	1 x válvula de corredera de 5/2 vías (sin solapamiento)
Rango de presión operativa [bar]	3...8
Rango de presión operativa [MPa]	0,3...0,8
Caudal de aire a 6/5 bares [l/min]	500
Aire comprimido admisible	aire comprimido sin lubricar clase 6-3-1; aire comprimido lubricado clase 6-3-4
Accionamiento manual	pulsar brevemente o pulsar/girar/bloquear

# AC246A



## Módulo AirBox AS-Interface

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D

Conexiones neumáticas de tubo	8 mm
-------------------------------	------

Salida de aire	aire de escape derivable a través de racor de empalme
----------------	---

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	Función	LED, amarillo

### Conexión eléctrica

Conexión del módulo	Cable plano
---------------------	-------------

### Accesorios

Componentes incluidos	Zócalo
Accesorios (opcionales)	Placa de montaje:, E74999
	Zócalo para módulos:, E75000
	Tapón de protección: M12, E73004
	Tapón de cierre:, E75231
	Carcasa de protección contra impactos:, E7000A
	silenciador:, E75232
	Racor neumático en L:, E75228
	Racor neumático en T:, E75227

### Notas

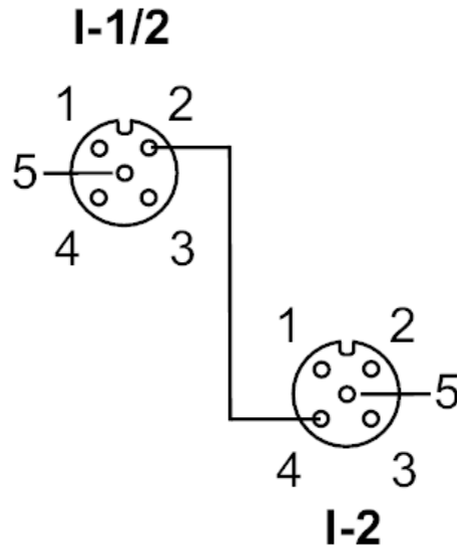
Notas	Es necesario disponer de una protección mecánica.
	De lo contrario, el equipo solo puede ser instalado junto con la carcasa de protección contra impactos (E7000A).
	En caso de un funcionamiento no neumático, introducir los tapones de cierre E75231 en las conexiones
	Evitar la penetración de suciedad y polvo.
	No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo:
	L-, L+, I-1/2, I-2
	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.
	Tenga en cuenta las indicaciones sobre aire comprimido y CEM/ESD en "Descargas"

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

técnica de montaje rápido para cable plano AS-i ; orientación posible en tres sentidos

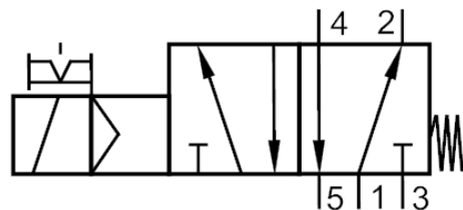
### Conexión



Entrada	
Toma I-1/2	
1	Alimentación del sensor L+
2	Datos de entrada 2
3	Alimentación del sensor L-
4	Datos de entrada 1
5	no utilizado
Toma I-2	
1	Alimentación del sensor L+
2	no utilizado
3	Alimentación del sensor L-
4	Datos de entrada 2
5	no utilizado

### Diagramas y curvas

Simbología neumática



1 x válvula de corredera de 5/2 vías (sin solapamiento) monoestable