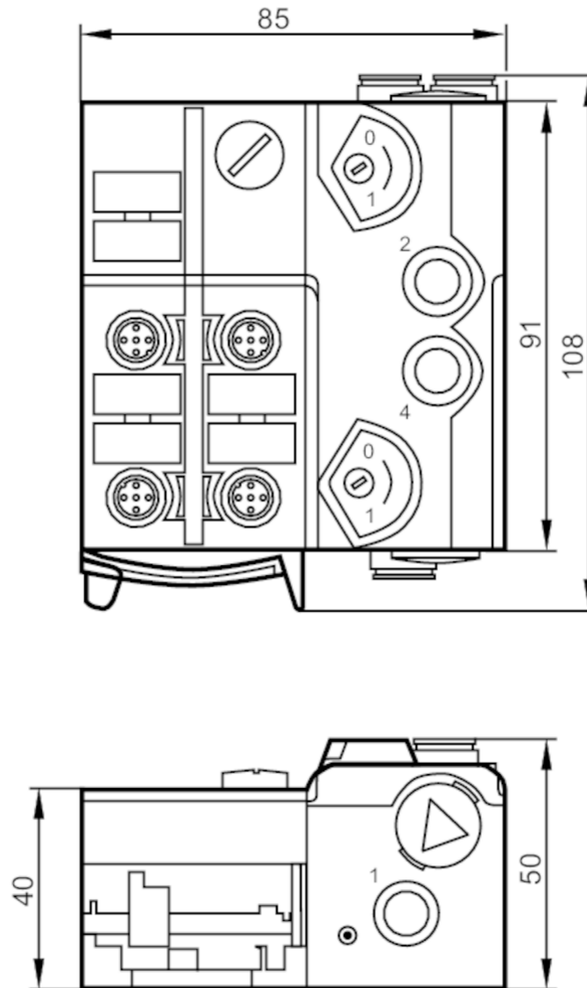


# AC5250



## Módulo AirBox AS-Interface con técnica de montaje rápido

AirBox 5/2 bist. 2DI-Y IP67



### Campo de aplicación

Aplicación	Montaje de campo
Temperatura del fluido [°C]	-10...50

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	180

### Entradas/salidas

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

### Entradas

Número de entradas digitales	2
Conexión de las entradas digitales	PNP



## Módulo AirBox AS-Interface con técnica de montaje

### rápido

AirBox 5/2 bist. 2DI-Y IP67

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]	100
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

Número de salidas neumáticas	2; (contacto inversor neumático ; biestable)
Alimentación de los actuadores en las salidas	AS-i

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...55
Grado de protección	IP 65; IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295	
	IEC 61000-6-2	
MTTF [años]	286	

### Parámetros AS-i

Versión AS-i	2.11; 3.0				
Direccionamiento AS-i	toma de direccionamiento				
Modo de direccionamiento ampliado	no				
Perfil maestro AS-i	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				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	entrada	1	2	3	4
	conector hembra	I-1/2	I-1/2 I-2	-	-
	pin	4	2 4	-	-
	salida neumática	-	-	4	2

### Datos mecánicos

Peso [g]	383
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); biestable
Rango de presión operativa [bar]	3...8
Rango de presión operativa [MPa]	0,3...0,8
Rango de presión operativa [psi]	43,5...116
Caudal de aire a 6/5 bares [l/min]	500
Consistencia del aire comprimido	aire comprimido sin lubricar clase 6-3-1; aire comprimido lubricado clase 6-3-4

# AC5250



## Módulo AirBox AS-Interface con técnica de montaje rápido

AirBox 5/2 bist. 2DI-Y IP67

Accionamiento manual	pulsar brevemente o pulsar/girar/bloquear
Conexiones neumáticas de tubo	8 mm
Salida de aire	aire de escape derivable a través de racor de empalme

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	función	LED, amarillo

### Conexión eléctrica

Conexión del módulo	Cables planos
---------------------	---------------

### Accesorios

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

### Notas

Notas	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:
	I-, I+, I1, I2
	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.

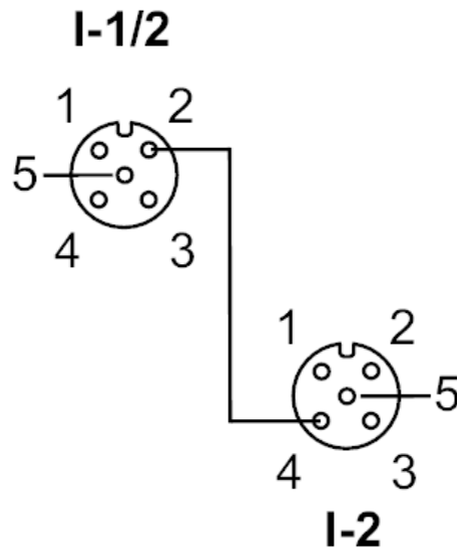
## Módulo AirBox AS-Interface con técnica de montaje rápido

AirBox 5/2 bist. 2DI-Y IP67

### Conexión eléctrica

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

### Conexión

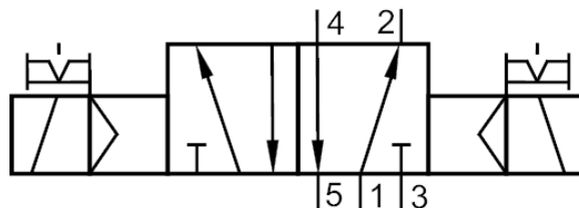


Conector: M12

Entradas	
	conector hembra I-1/2
1	Alimentación del sensor L+
2	entrada de datos 2
3	Alimentación del sensor L-
4	entrada de datos 1
5	tierra funcional (FE)
	conector hembra I-2
1	Alimentación del sensor L+
2	no utilizado
3	Alimentación del sensor L-
4	entrada de datos 2
5	tierra funcional (FE)

### Diagramas y curvas

Simbología neumática



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