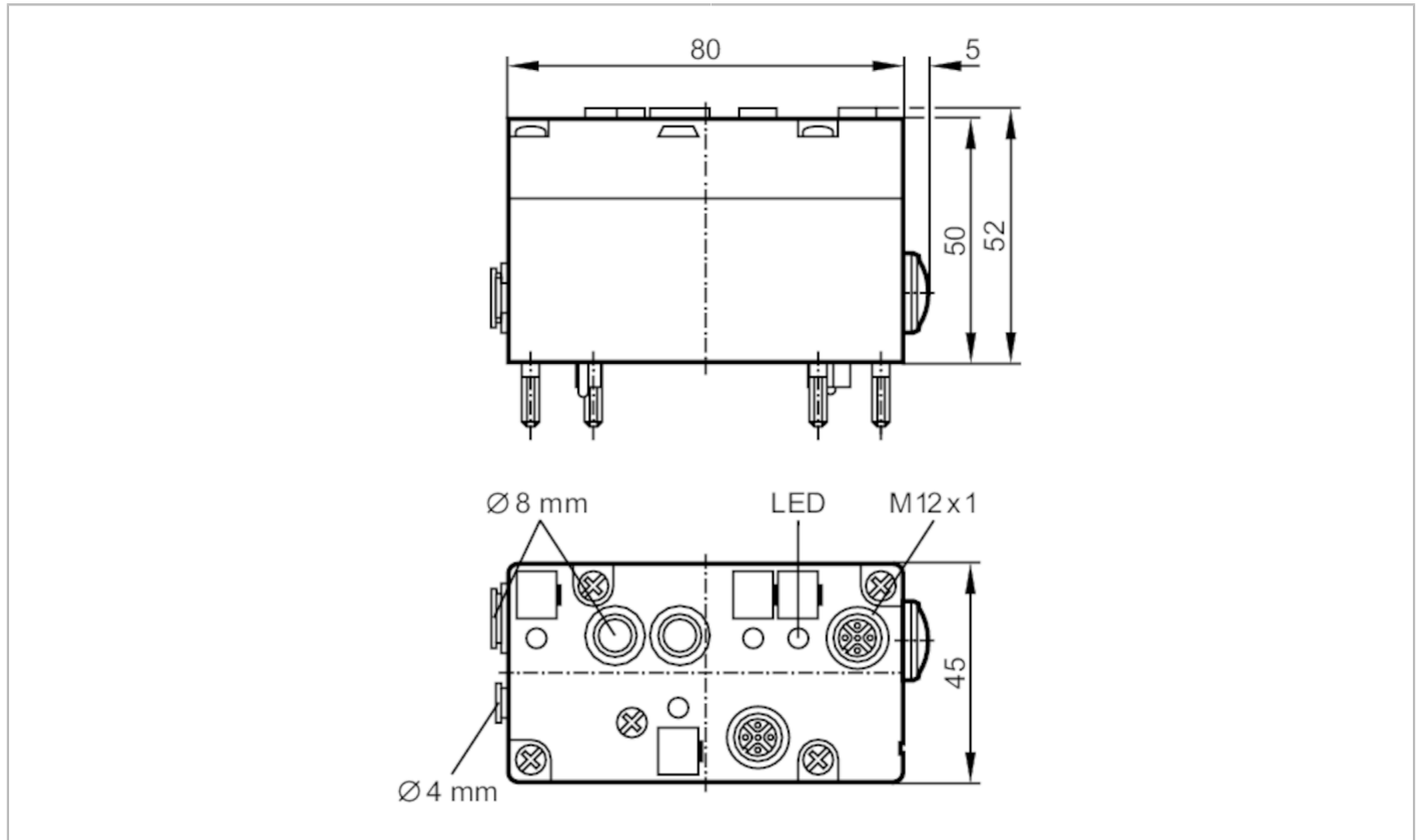




## Módulo AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 1PO M12



Campo de aplicación	
Aplicación	Montaje de campo
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	165
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
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	100
Corriente de entrada alta [mA]	> 3
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Punto de conmutación alto [V]	> 10



## Módulo AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 1PO M12

Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí
--------------------------------------------------------	----

## Salidas

Número de salidas neumáticas	1; (contacto inversor neumático ; monoestable)
Alimentación de los actuadores en las salidas	AS-i

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	0...55
Nota sobre la temperatura ambiente	en caso de tratamiento especial del aire comprimido: < 0 °C
Grado de protección	IP 65

## Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295
-----	----------

## Parámetros AS-i

Modo de direccionamiento ampliado	no															
Perfil maestro AS-i	M2; M3; M4															
Perfil AS-i	S-3.F															
Configuración de E/S AS-i [hex]	3															
Código ID AS-i [hex]	F															
Asignación de bits de datos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>bit de datos</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>conector hembra</td> <td>I-1</td> <td>I-1 / I-2</td> <td>O-3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pin</td> <td>4</td> <td>2 / 4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	bit de datos	D0	D1	D2	D3	conector hembra	I-1	I-1 / I-2	O-3	-	pin	4	2 / 4	-	-
bit de datos	D0	D1	D2	D3												
conector hembra	I-1	I-1 / I-2	O-3	-												
pin	4	2 / 4	-	-												

## Datos mecánicos

Peso [g]	243,5
Tipo de montaje	Montaje de rosca
Materiales	PBT
Sistema neumático	1 válvula de asiento de 4/2 vías
Rango de presión operativa [bar]	3...8
Rango de presión operativa [MPa]	0,3...0,8
Nota sobre el rango de presión operativa	incl. posibles picos de presión
Caudal de aire a 6/5 bares [l/min]	500
Caudal de aire a 6/0 bares [l/min]	700
Consistencia del aire comprimido	filtrado (5 µm); lubricado (ISO-VG10) o sin lubricar
Aire auxiliar 90 % de vacío [bar]	3...8
Aire auxiliar 90 % de vacío [MPa]	0,3...0,8
Conexiones neumáticas de tubo	Legris LF 3000/8 / LF 3000/4
Salida de aire	aire de escape con filtro integrado

## Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	función	LED, amarillo

## Conexión eléctrica

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

## Módulo AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 1PO M12

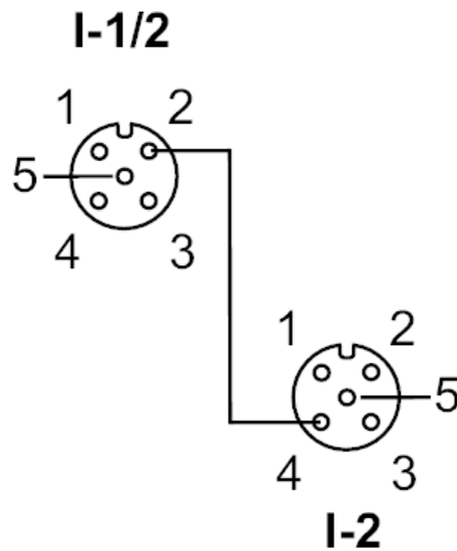
## Notas

Notas	Tenga en cuenta las indicaciones sobre aire comprimido y CEM/ESD en "Descargas"
Cantidad por pack	1 unid.

## Conexión eléctrica

pines de contacto al zócalo, FK / PG:

## Conexión



Conector: M12

	entrada
	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	no utilizado
	conector hembra I-2
1	Alimentación del sensor L+
2	no utilizado
3	Alimentación del sensor L-
4	entrada de datos 2
5	no utilizado