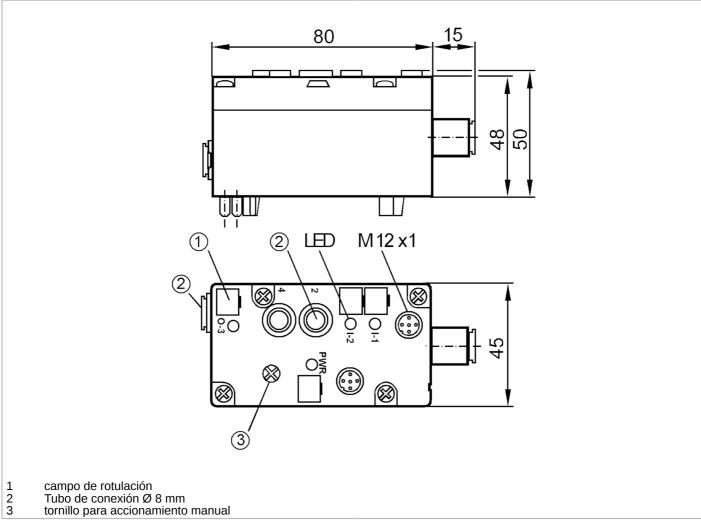
# AC2057

### Módulo AirBox AS-Interface











Campo de aplicación						
Aplicación		Montaje de campo				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 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				
Conexionado de las entradas digitales		PNP				
Alimentación del sensor en las entradas		AS-i				
Alimentación de tensión	[V]	2030				

# AC2057

## Módulo AirBox AS-Interface





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					
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]			055			
Nota sobre la temperatura ambiente		en caso de tratamiento especial del aire comprimido: < 0 °C					
Grado de protección				IP 67			
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		bit de datos Entradas/salidas	D0 I-1	D1 I-2	D2 O-3	D3 no utilizado	
Datos mecánicos							
Peso	[g]			249,85			
Tipo de montaje	101	Montaje de rosca					
Materiales		Carcasa: PBT; piezas metálicas: inox (1.4305 / 303); Junta de estanqueidad: FKM					
Sistema neumático		1 válvula de asiento de 4/2 vías					
Rango de presión operativa	[bar]	38					
Rango de presión operativa	[MPa]	0,30,8					
Nota sobre el rango de presión operativa		incl. posibles picos de presión					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[l/min]	500					
	[l/min]	700					
Consistencia del aire comprimido		filtrado (5 μm); lubrificado (ISO-VG10) o sin lubrificar					
Conexiones neumáticas de tubo		Legris LF 3000/8					
Salida de aire		aire de escape derivable a través de racor de empalme					
Indicaciones / elementos de	mando	D					
Indicación		Disponibilidad		LED, V	verde		
		función	_		amarillo		

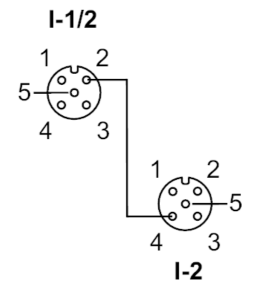
# AC2057

## Módulo AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 1PO M12 V2A



Accesorios					
Accesorios (opcionales)	silenciador:, E75232				
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					



	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	