



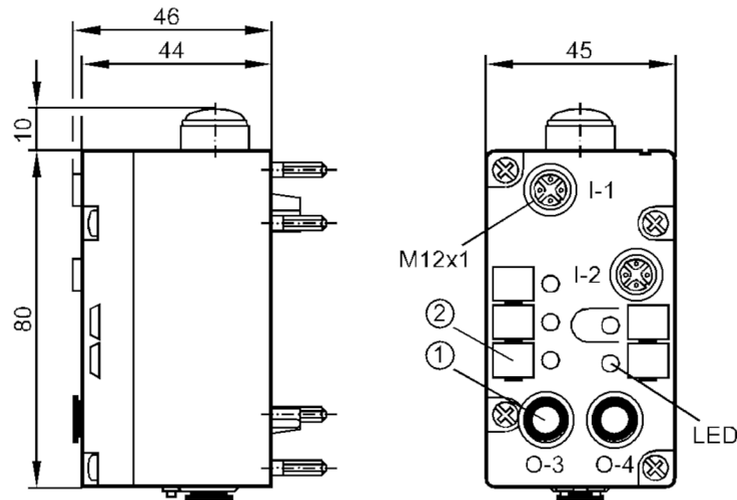
AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 2PO M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2024

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 tubo de ligação Ø 8 mm
- 2 etiqueta para marcação



Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente [mA]	< 150
Watchdog integrado	sim

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas pneumáticas: 2
---------------------------------	---

Entradas

Quantidade de entradas digitais	2
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP
Alimentação do sensor das entradas	AS-i
Tensão de alimentação [V]	20...30
Corrente máx. total nominal das entradas [mA]	100
Corrente de entrada Alta [mA]	> 3
Corrente de entrada Baixa [mA]	< 1,5
Nível de comutação elevado [V]	> 10



AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 2PO M12

Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim				
Saídas					
Conceção elétrica	AS-i				
Quantidade de saídas pneumáticas	2				
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente [°C]	0...55				
Nota sobre a temperatura ambiente	com tratamento especial do ar comprimido: < 0 °C				
Proteção	IP 65				
Testes/aprovações					
CEM	EN 50295				
Classificação AS-i					
Perfil AS-i	S-3.F				
Configuração I/O do AS-i [hex]	3				
Código de ID do AS-i [hex]	F				
Certificado AS-i	10501				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	Entradas/saídas	I-1	I-2	O-3	O-4
Dados mecânicos					
Tipo de montagem	Montagem aparafusada				
Materiais	PBT				
Sistema pneumático	2 x Válvula de 3/2 vias				
Escala de pressão de funcionamento [bar]	2...8				
Escala de pressão de funcionamento [MPa]	0,2...0,8				
Nota sobre a gama da pressão de trabalho	incl. possíveis picos de pressão				
Fluxo de ar em 6/5 bar [l/min]	350				
Fluxo de ar em 6/0 bar [l/min]	550				
Ar comprimido permitido	filtrado (5 µm); lubrificado (ISO-VG10) ou não lubrificado				
Encaixes para tubos	Legris LF 3000/8				
Escape	escape integrado				
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador	em funcionamento	LED, verde			
	função	LED, amarelo			
Conexão elétrica					
Conexão do módulo	Cabo plano				
Notas					
Notas	Verifique as informações sobre ar comprimido e EMC/ESD em "downloads"				
Quantidade da embalagem	1 peças				



AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 2PO M12

conexão elétrica

pinos de contacto para a parte inferior do módulo, FK / PG:

Conexão: M12; codificação: A



	Entradas
1	Alimentação do sensor L+
2+4	entrada de dados ligado internamente em ponte
3	Alimentação do sensor L-