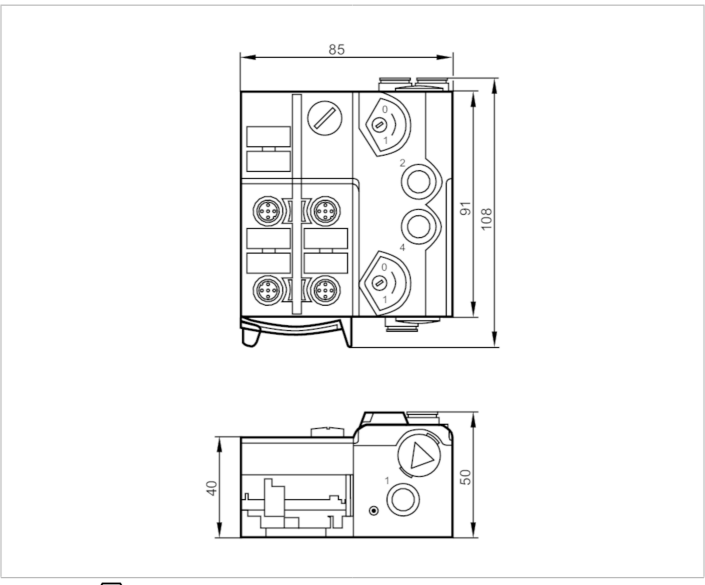
AirBox AS-Interface com técnica de montagem rápida



AirBox 5/2 bist. 4DI-Y II 3D





Aplicação			
Aplicação		Módulo AS-i ATEX	
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento	[V]	26,531,6 DC	
Consumo máx. de corrente do AS-i	[mA]	280	
Watchdog integrado		sim	
Entradas/saídas			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 4; Quantidade de saídas pneumáticas: 2	
Entradas			
Quantidade de entradas digitais		4	
Circuito de entrada das entradas digitais		PNP	

AirBox AS-Interface com técnica de montagem rápida



AirBox 5/2 bist. 4DI-Y II 3D

Alimentação do sensor das entradas		AS-i				
Tensão de alimentação	[V]		2030	D; (através de cab	o plano)	
Corrente máx. total nominal das entradas	[mA]	200				
Corrente de entrada Alta	[mA]	610				
Corrente de entrada Baixa	[mA]	02				
Nível de comutação elevado	[V]	> 11				
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos		sim				
Saídas						
Conceção elétrica		AS-i				
Quantidade de saídas pneumáticas		2				
Condições de funcionamer	nto					
Temperatura ambiente	[°C]	-1050				
Proteção				IP 50		
Testes/aprovações						
Marcação ATEX		⟨E _X ⟩ II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50				
CEM		EN 50295 IEC 61000-6-2				
MTTF	[anos]	120 01000-0-2		258		
Classificação AS-i						
Versão do AS-i				2.11; 3.0		
Endereçamento do AS-i		tomada de endereçamento				
Modo de endereçamento estendido		sim				
Perfil mestre AS-i		M2; M3; M4				
Perfil AS-i		S-7.A.E				
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7				
Código de ID do AS-i	[hex]	A.E				
Certificado AS-i pendente		sim				
Atribuição dos bits de dados		bit de dados	D0	D1	D2	D3
		entrada	1	2	3	4
		soquete	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
		pino saída pneumática	4	4	4	2 4
Dados mecânicos		Salua priedifiatica		4	_	-
Peso	[g]			<i>A</i> 12.5		
Tipo de montagem	[8]	413,5				
Materiais		Montagem rápida PA; POM; Contatos vampiro: CuSn6 niquelado e estanhado				
Sistema pneumático		1 x Valvula Direcional 5/2-Vias -sem sobreposição; biestável				
Escala de pressão de funcionamento	[bar]	38				
Escala de pressão de funcionamento	[MPa]	0,30,8				
Fluxo de ar em 6/5 bar	[l/min]	500				

AirBox AS-Interface com técnica de montagem rápida



AirBox 5/2 bist. 4DI-Y II 3D

Ar comprimido permitido	ar comprimido não lubrificado classe 6-3-1; ar comprimido lubrificado classe 6-3-4					
Anulação manual	pressionar/soltar ou pressionar/rodar/bloquear					
Encaixes para tubos	8 mm					
Escape	escape pode ser descarregado pelo tudo de ligação					
Visualizadores/elementos de t	uncionamento					
Visualizador	em funcionamento	LED, verde				
	erro	LED, vermelho				
	função	LED, amarelo				
Conexão elétrica						
Conexão do módulo	Cabo plano					
Acessórios						
Items fornecidos		base				
Acessórios (opcional)	S	Suporte de montagem:, E74999				
		Base do módulo:, E75000				
	tai	tampa de proteção: M12, E73004				
		Tampão de vedação:, E75231				
	Invólucro	Invólucro de proteção contra impactos:, E7000A				
		silenciador:, E75232				
		Conexão tomada L:, E75228				
		Conexão tomada T:, E75227				
Notas						
Notas	A proteçã	io mecânica tem de ser implementada.				
		Caso contrário, a unidade tem de ser instalada em conjunto com o invólucro de proteção contra impactos (E7000A).				
		Em funcionamento não pneumático, devem ser inseridas tampas de vedação E75231 nas conexões não utilizadas.				
	Ev	Evitar a entrada de sujidade e pó.				
	Não ligue nenhum dos pontos seguintes a um potencial externo:					
		L-, L+, I-1, I-2, I-3, I-4				
	As conexõ	As conexões electricamente ligadas ao cabo AS-i.				
	Verifique as informaçõe	Verifique as informações sobre ar comprimido e EMC/ESD em "downloads"				
Quantidade da embalagem		1 peças				
conexão elétrica						

tecnologia de montagem rápida para cabo plano do AS-i: ; três orientações possíveis

Conexão: 4 x M12; codificação: A

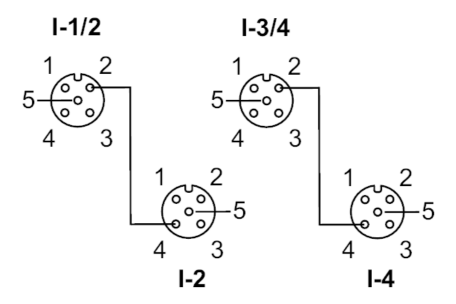


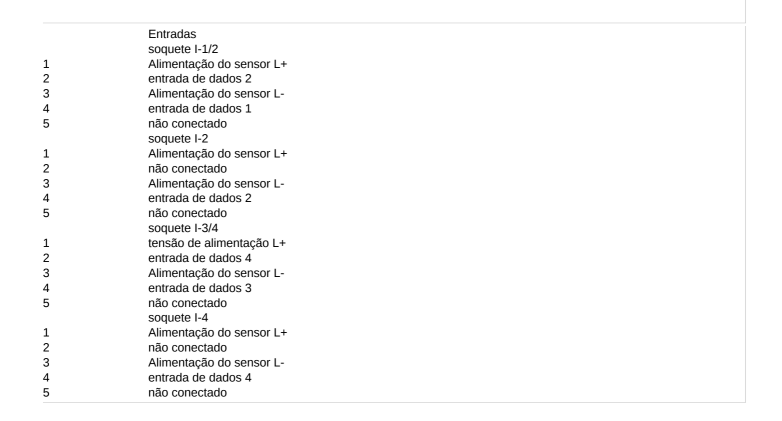
AirBox AS-Interface com técnica de montagem rápida



AirBox 5/2 bist. 4DI-Y II 3D

Conexão





AirBox AS-Interface com técnica de montagem rápida



AirBox 5/2 bist. 4DI-Y II 3D

