



Módulo ClassicLine AS-Interface com técnica de montagem rápida

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67



Aplicação	
Aplicação	Montagem em campo
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo máx. de corrente do AS-i [mA]	250
Corrente máx. de carga total [A]	0,2
Watchdog integrado	sim
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas digitais: 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]	18...30
Corrente máx. total nominal das entradas [mA]	200; (capacidade de carga da corrente total para todas as entradas e saídas: 200 mA)
Corrente de entrada Alta [mA]	6...10
Corrente de entrada Baixa [mA]	0...2
Nível de comutação elevado [V]	> 11



Módulo ClassicLine AS-Interface com técnica de montagem rápida

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim
---	-----

Saídas

Quantidade de saídas digitais	2
Circuito	PNP
Intervalo de tensão DC [V]	18...30
Corrente máx. de carga por saída [mA]	200; (capacidade de carga da corrente total para todas as entradas e saídas: 200 mA)
Resistente a curto-circuito	sim
Separado eletricamente	não
Alimentação dos atuadores para as saídas	AS-i

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Proteção	IP 67

Testes/aprovações

CEM	EN 50295	
	IEC 61000-6-2	
MTTF [anos]	318	

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-B.A.E				
Configuração I/O do AS-i [hex]	B				
Código de ID do AS-i [hex]	A.E				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	entrada	-	-	3	4
	soquete	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4
	pino	-	-	4	2 4
	Saída	1	2	-	-
	soquete	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-
pino	4	2 4	-	-	

Dados mecânicos

Peso [g]	155,95
Materiais	PA; Contatos vampiro: CuSn6 niquelado e estanhado

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	LED, verde
	erro	LED, vermelho
	função	LED, amarelo

Conexão elétrica

Conexão do módulo	Cabo plano
-------------------	------------

Acessórios

Itens fornecidos	base
------------------	------



Módulo ClassicLine AS-Interface com técnica de montagem rápida

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

Acessórios (opcional)

tampa de proteção: M12, E73004

Notas

Quantidade da embalagem

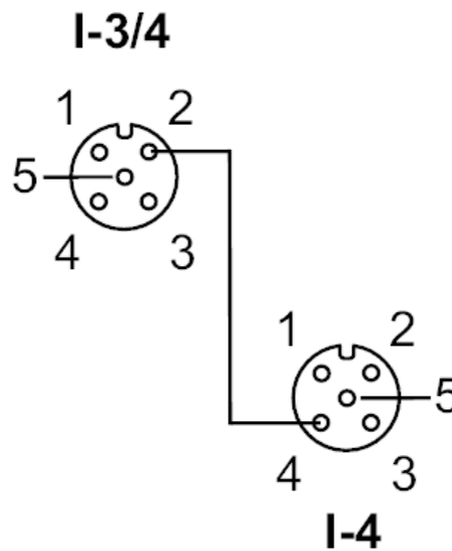
1 peças

conexão elétrica

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

conexão elétrica - Entradas

Conexão



Conexão: M12

	Entradas
	soquete I-3/4
1	Alimentação do sensor L+
2	entrada de dados 4
3	Alimentação do sensor L-
4	entrada de dados 3
5	não conectado
	soquete I-4
1	Alimentação do sensor L+
2	não conectado
3	Alimentação do sensor L-
4	entrada de dados 4
5	não conectado

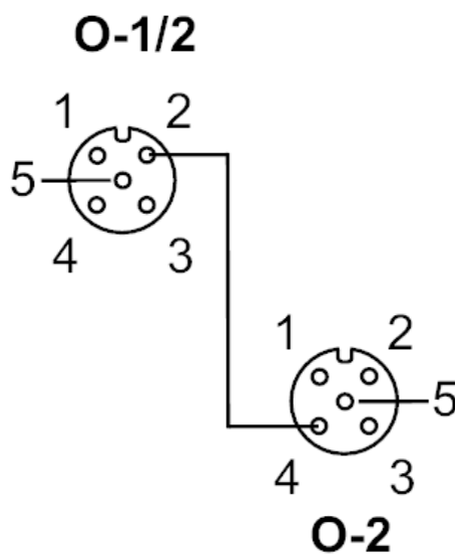


Módulo ClassicLine AS-Interface com técnica de montagem rápida

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

conexão elétrica - Saídas

Conexão



Conexão: M12

	Saídas
	soquete O-1/2
1	não conectado
2	saída de comutação 2
3	Tensão L -
4	saída de comutação 1
5	não conectado
	soquete O-2
1	não conectado
2	não conectado
3	Tensão L -
4	saída de comutação 2
5	não conectado