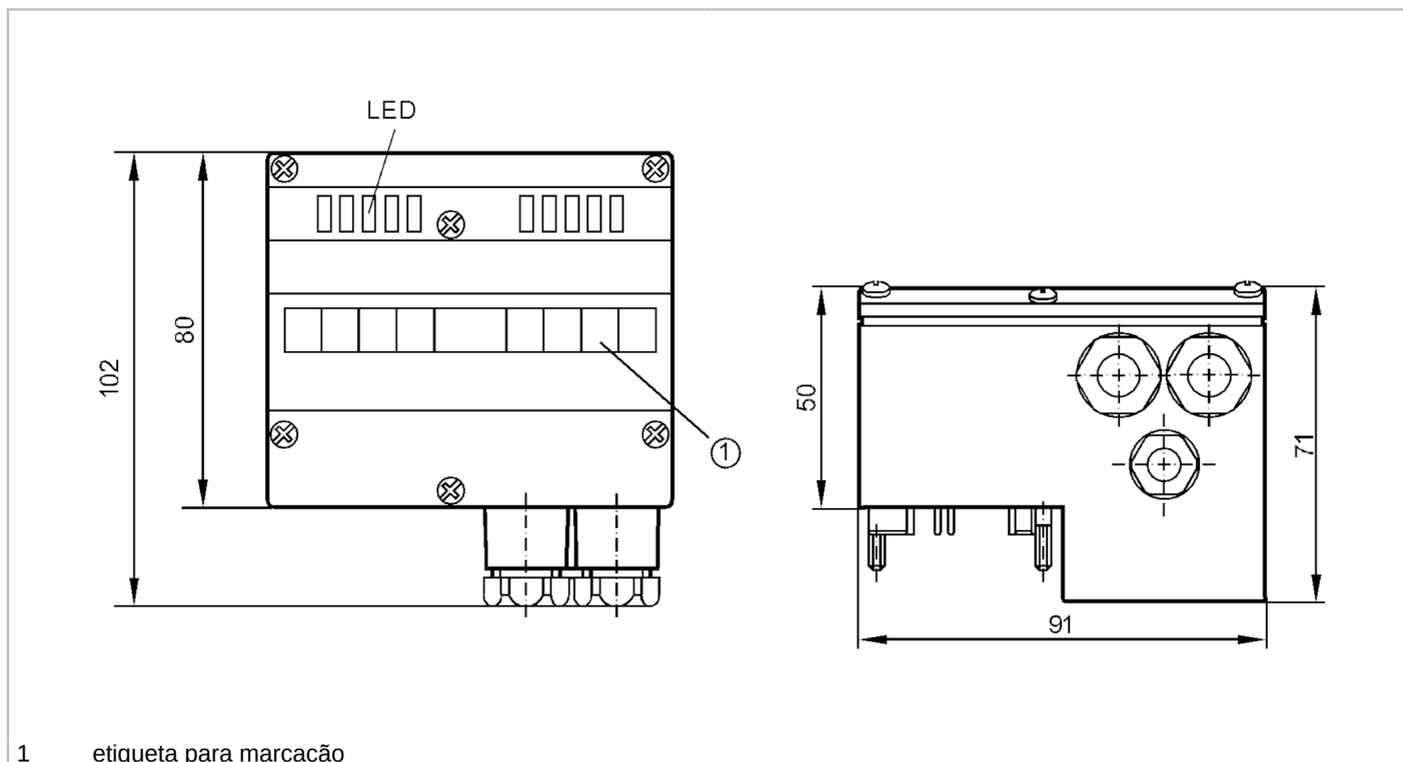


AC2619



Módulo universal AS-Interface

UniversalModule 2AO(V) IP65



1 etiqueta para marcação



Aplicação	
Aplicação	Montagem em campo
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo máx. de corrente do AS-i [mA]	140
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Alimentação de tensão adicional [V]	24...30 DC; (AUX)
Alimentação de tensão adicional	opcional
Consumo de corrente máximo por meio de abastecimento adicional [mA]	550; (AUX)
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 2
Entradas	
Precisão da entrada analógica [%]	0,5
Saídas	
Quantidade de saídas analógicas	2; (conexão de atuadores de 2 ou 4 fios)
Tensão da saída analógica [V]	0...10
Resistência mín. de carga [Ω]	3300

AC2619



Módulo universal AS-Interface

UniversalModule 2AO(V) IP65

Proteção contra sobrecarga	sim
Resolução da saída analógica	16 (1 bit = 1 mV)
Alimentação dos atuadores para as saídas	AS-i / AUX

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...85
Humidade relativa máx. do ar	[%]	90; (sem condensação)
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	2000
Proteção		IP 65

Testes/aprovações

CEM	EN 50295	
MTTF	[anos]	145

Classificação AS-i

Perfil mestre AS-i	M3; M4	
Perfil AS-i	S-7.3.5	
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7
Código de ID do AS-i	[hex]	3.5

Dados mecânicos

Peso	[g]	296,5
Tipo de montagem		interface AS-i para bases FC-E
Materiais		PBT

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	sinal analógico	LED, amarelo Canais AO1...AO2
	em funcionamento	LED, verde AS-i, AUX
	erro	LED, vermelho

Conexão elétrica

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

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

grampos de gaiola de mola:

AC2619

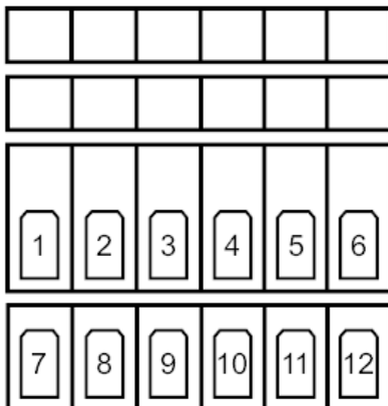


Módulo universal AS-Interface

UniversalModule 2AO(V) IP65

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

Conexão



1	O+ alimentação de atuadores 2 +24V
2	V2 saída analógica V
3	O- alimentação de atuadores 2 0V
4	COM 2 saída analógica 2 0V
5	Shield
6	Shield
7	O+ alimentação de atuadores 1 +24V
8	V1 saída analógica V
9	O- alimentação de atuadores 10V
10	COM 1 saída analógica 1 0V
11	FE terra funcional
12	FE terra funcional