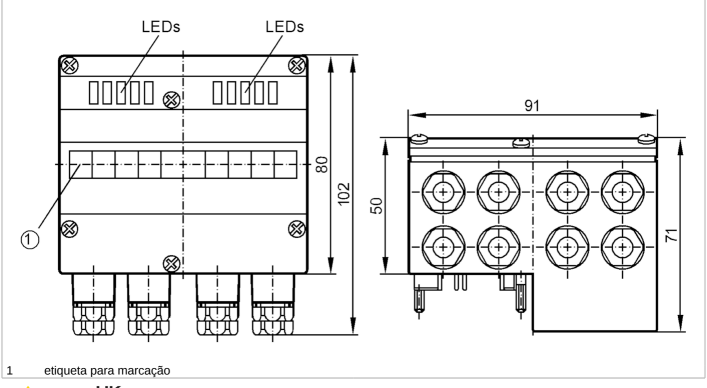
# AC2620

### Módulo universal AS-Interface

UniversalModule 4AI(Pt100)IP65







Características do produto			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas Pt100: 4	
Intervalo de medição	[°C]	-200850	
Aplicação			
Aplicação		Montagem em campo	
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento	[V]	26,531,6 DC	
Consumo máx. de corrente do AS-i	[mA]	80	
Proteção contra inversão de polaridade		sim	
Entradas/saídas			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas Pt100: 4	
Entradas			
Quantidade de entradas Pt100		4	
Alimentação do sensor das entradas		AS-i	
Tensão de alimentação	[V]	1830; (DC)	
Corrente máx. total nominal das entradas	[mA]	20	
Quantidade de entradas analógicas		conexão de sensores de 2 e 3 fios	

# AC2620

## Módulo universal AS-Interface





Resolução da entrada analógica		16 bit / 0,1 °C			
Saídas					
Resolução da saída analógica		16 bit / 0,1 °C			
Faixa de medição / de ajuste					
Intervalo de medição	[°C]	-20	0850		
Condições de funcionamento	)				
Temperatura ambiente	[°C]	0	70		
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2585			
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 [a	anos]		150		
Classificação AS-i					
Perfil mestre AS-i		M3; M4			
Perfil AS-i		S-7.3.E			
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7			
Código de ID do AS-i	[hex]	3.E			
Dados mecânicos					
Peso Peso	[g]	299			
Tipo de montagem		interface AS-i para bases FC			
Materiais		PBT			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador		sinal analógico	LED, amarelo Canais Al1Al4		
		em funcionamento	LED, verde AS-i		
		erro	LED, vermelho		
Conexão elétrica					
Conexão do módulo		Cabo plano			
Notas					
Quantidade da embalagem		1;	peças		
conexão elétrica					
grampos de gaiola de mola:					

# AC2620

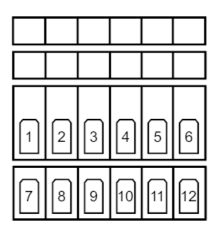
### Módulo universal AS-Interface



UniversalModule 4AI(Pt100)IP65

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

## Conexão



1	canal 1+
2	S1-
3	canal 1-
4	canal 2+
5	S2
6	canal 2-
7	canal 3+
8	S3-
9	canal 3-
10	canal 4+
11	S4-
12	canal 4-