



1 área para marcação



### Área de aplicação

Aplicação

Montagem em campo

### Dados elétricos

Tensão de operação [V] 26,5...31,6 DC

Consumo de corrente máx. da interface AS [mA] 200

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas Quantidade de entradas digitais: 4

### Entradas

Quantidade de entradas digitais 4

Circuito de entrada das entradas digitais PNP

Alimentação de sensor das entradas AS-i

Fontes de alimentação [V] 20...30

Capacidade de carga máx. das entradas totais [mA] 160

Corrente de entrada High [mA] > 5

Corrente de entrada Low [mA] < 3

Nível de comutação High [V] > 10

Entradas digitais com resistência contra curto-circuito sim

# AC2032



## Módulo universal AS-Interface

EMS/Module/4DI/CCT

Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60			
Proteção		IP 65			
Certificações / testes					
EMC		EN 50295			
Valor característico AS-i					
Perfil mestre AS-i		M2; M3; M4			
Perfil AS-i		S-0.0.F			
Configuração da AS-i E/S	[hex]	0			
Código ID da AS-i	[hex]	0.F			
Bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	ocupação	I-1	I-2	I-3	I-4
Dados mecânicos					
Peso	[g]	182			
Tipo de montagem		interface AS-i para FC e partes inferiores do SC			
Materiais		PA 6-GF30; 1.4305 (aço inoxidável / 303)			
Displays / elementos de operação					
Display	em operação	LED, verde			
	erro	LED, vermelho			
	Função	LED, amarelo			
Conexão elétrica					
Conexão do módulo		Cabo chato			
Observações					
Unidades por embalagem		1 peça			
conexão elétrica					
grampos de gaiola de mola:					
pinos de contato para a subparte do módulo, FK / PG:					