



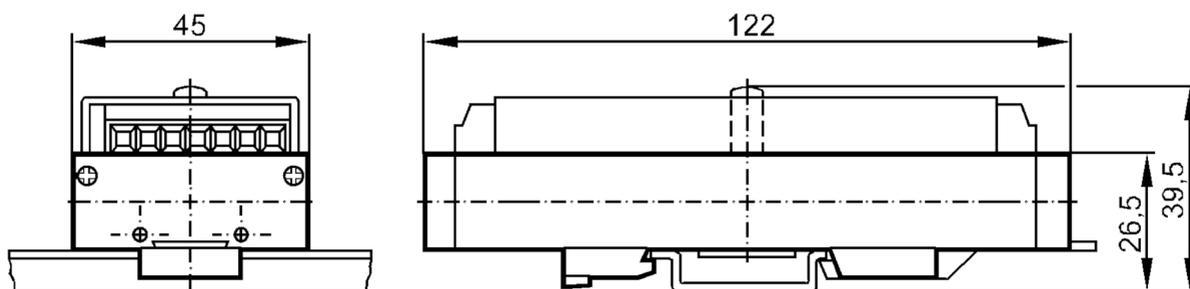
## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

AnalogModule 1A0 ST

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2611

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente	[mA]	135

### Saídas

Função elétrica		AS-i
Área de tensão DC	[V]	13...36; (para PELV)
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	100
Proteção contra curto-circuitos		sim

### Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Proteção		IP 20

### Certificações / testes

EMC	EN 50295
-----	----------

### Valor característico AS-i

Perfil AS-i		S-7.1
Configuração da AS-i E/S	[hex]	7
Código ID da AS-i	[hex]	1

# AC2605



## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

AnalogModule 1A0 ST

### Dados mecânicos

Tipo de montagem	montagem segundo as normas DIN e o painel; módulo interconectável
Materiais	PA; PVC

### Displays / elementos de operação

Display	em operação	LED, verde
	Função	1 x LED, amarelo
		1 x LED, vermelho

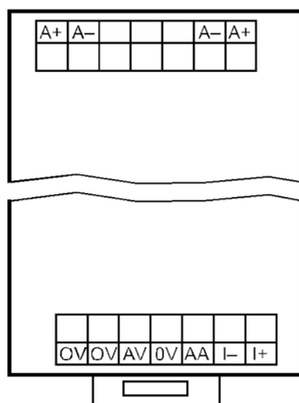
### Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

### conexão elétrica

terminais parafusados:

#### Conexão



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	alimentação de atuadores +24V
I-	alimentação de atuadores 0V
AA	saída analógica +
0V	saída analógica 0V