



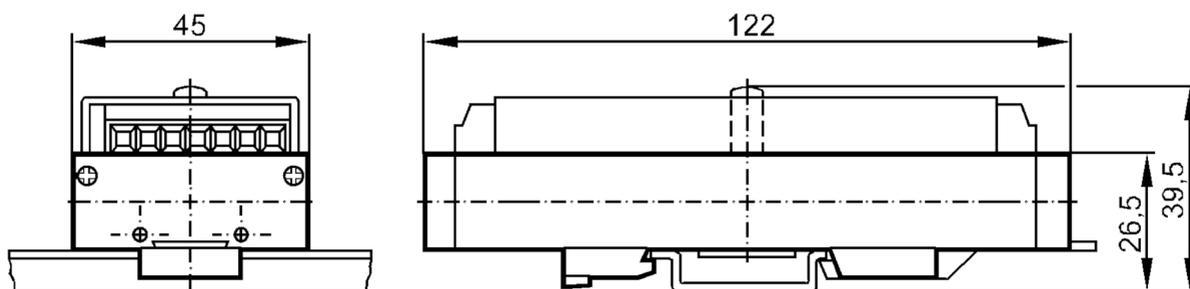
Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

AnalogModule 1A0 ST

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2611

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Dados elétricos

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

Saídas

Conceção elétrica		AS-i
Intervalo de tensão DC	[V]	13...36; (para PELV)
Corrente máx. de carga por saída	[mA]	100
Resistente a curto-circuito		sim

Condições de funcionamento

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

Testes/aprovações

CEM	EN 50295
-----	----------

Classificação AS-i

Perfil AS-i		S-7.1
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7
Código de ID do AS-i	[hex]	1

Dados mecânicos

Tipo de montagem	montagem segundo as normas DIN e o painel; módulo interconectável
------------------	---

AC2605



Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

AnalogModule 1A0 ST

Materiais

PA; PVC

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador

em funcionamento

LED, verde

função

1 x LED, amarelo

1 x LED, vermelho

Notas

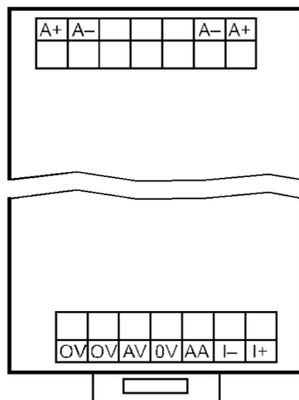
Quantidade da embalagem

1 peças

conexão elétrica

terminais de parafuso:

Conexão



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