

# AC1008



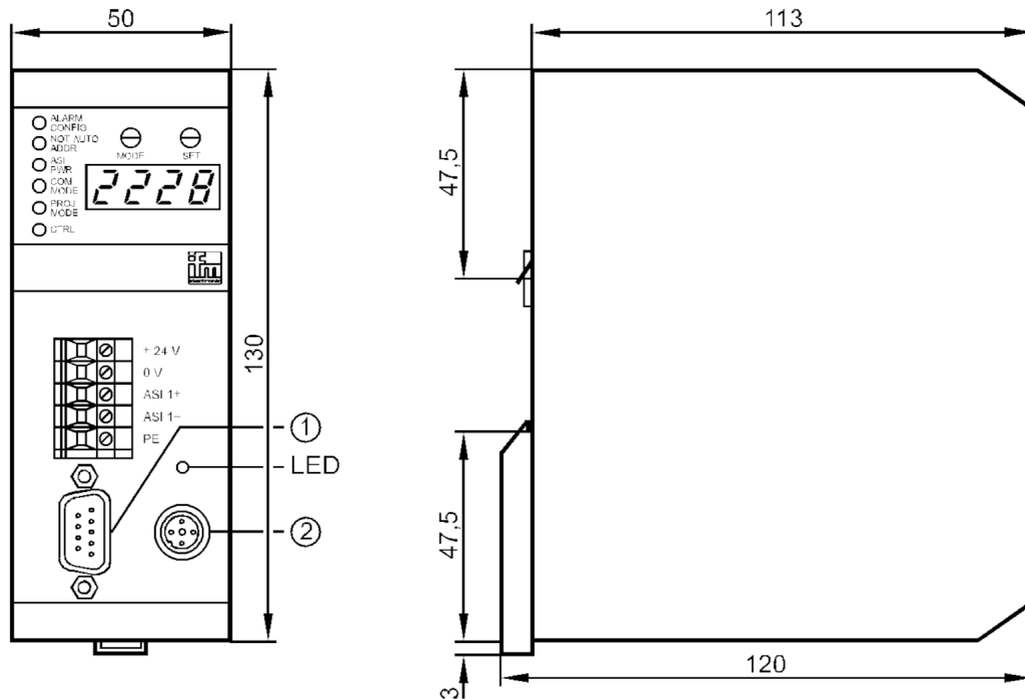
## AS-Interface DeviceNet Gateway com CLP

CONTR/1MSTR/1RS232C/1DN

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1318

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



- 1 Interface de programação RS232C
- 2 interface DeviceNet



### Área de aplicação

Aplicação utilização como mini-comando e gateway

### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	22...30 DC; (24 DC ; para PELV)
Resistência do isolamento	[M]	500
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	80
Consumo energético máx.	[VA]	10
Separação galvânica		sim

### Saídas

Função elétrica AS-i

### Interfaces

Interface de comunicação RS232

### RS232

Quantidade de interfaces RS232	1
Taxa de transmissão	4800...62400 Baud
Tipo de conector	SUB-D

# AC1008



## AS-Interface DeviceNet Gateway com CLP

CONTR/1MSTR/1RS232C/1DN

Tipo utilizado	programação	
<b>Condições ambientais</b>		
Temperatura ambiente [°C]	0...60	
Temperatura de armazenamento [°C]	-20...70	
Umidade relativa do ar máx. [%]	95	
Proteção	IP 20	
<b>Valor característico AS-i</b>		
Perfil mestre AS-i	M1	
Certificado AS-i	22504	
<b>Dados mecânicos</b>		
Invólucro	Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN	
Materiais	alumínio	
<b>Displays / elementos de operação</b>		
Display	controle de função	2 x LED, vermelho
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarelo
<b>Observações</b>		
Unidades por embalagem	1 peça	
<b>conexão elétrica</b>		
terminais parafusados: 5 x		
Conexão		

5	+ 24 V
4	0 V
3	AS-i 1+
2	AS-i 1-
1	PE