

# AC1321



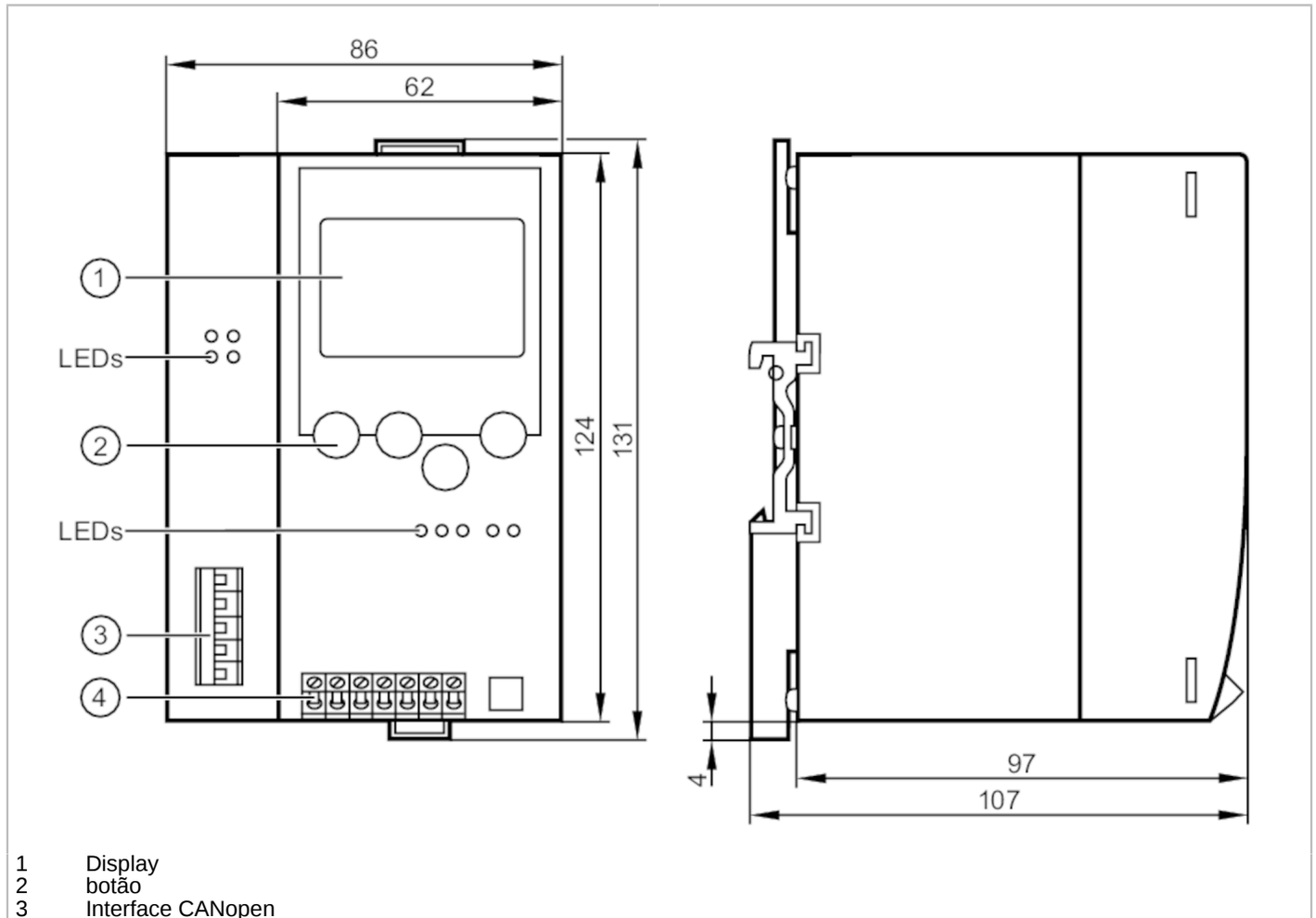
## AS-Interface CANopen Gateway com CLP

ControllerE 1Mstr CO RS232

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1331

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



### Aplicação

Aplicação

controle descentralizado; gateway CANopen

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	24 DC
Consumo de corrente [mA]	< 500
Consumo máx. de corrente do AS-i [mA]	10
Consumo máx. de potência [VA]	10
Número de mestres AS-i	1

### Interfaces

Interface de comunicação RS232; CAN

CAN

Quantidade de interfaces  
CAN

1



## AS-Interface CANopen Gateway com CLP

ControllerE 1Mstr CO RS232

Protocolo	CANopen
Tipo de utilização	transmissão de dados
<b>RS232</b>	
Quantidade de interfaces R232	1
Taxa de transmissão	9600...115200 Baud
Tipo de conector	RJ11
Tipo de utilização	programação
Nota sobre as interfaces	separado galvanicamente

## Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	0...60
Temperatura de armazenamento [°C]	-20...70
Humidade relativa máx. do ar [%]	95
Proteção	IP 20

## Classificação AS-i

Versão do AS-i	2.1
Perfil mestre AS-i	M3

## Dados mecânicos

Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
Materiais	alumínio; chapa de aço galvanizado

## Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	função	3 x LED, vermelho
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarelo
		visualizador LCD totalmente gráfico

## Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

## conexão elétrica

## Conexão

