

AC1311



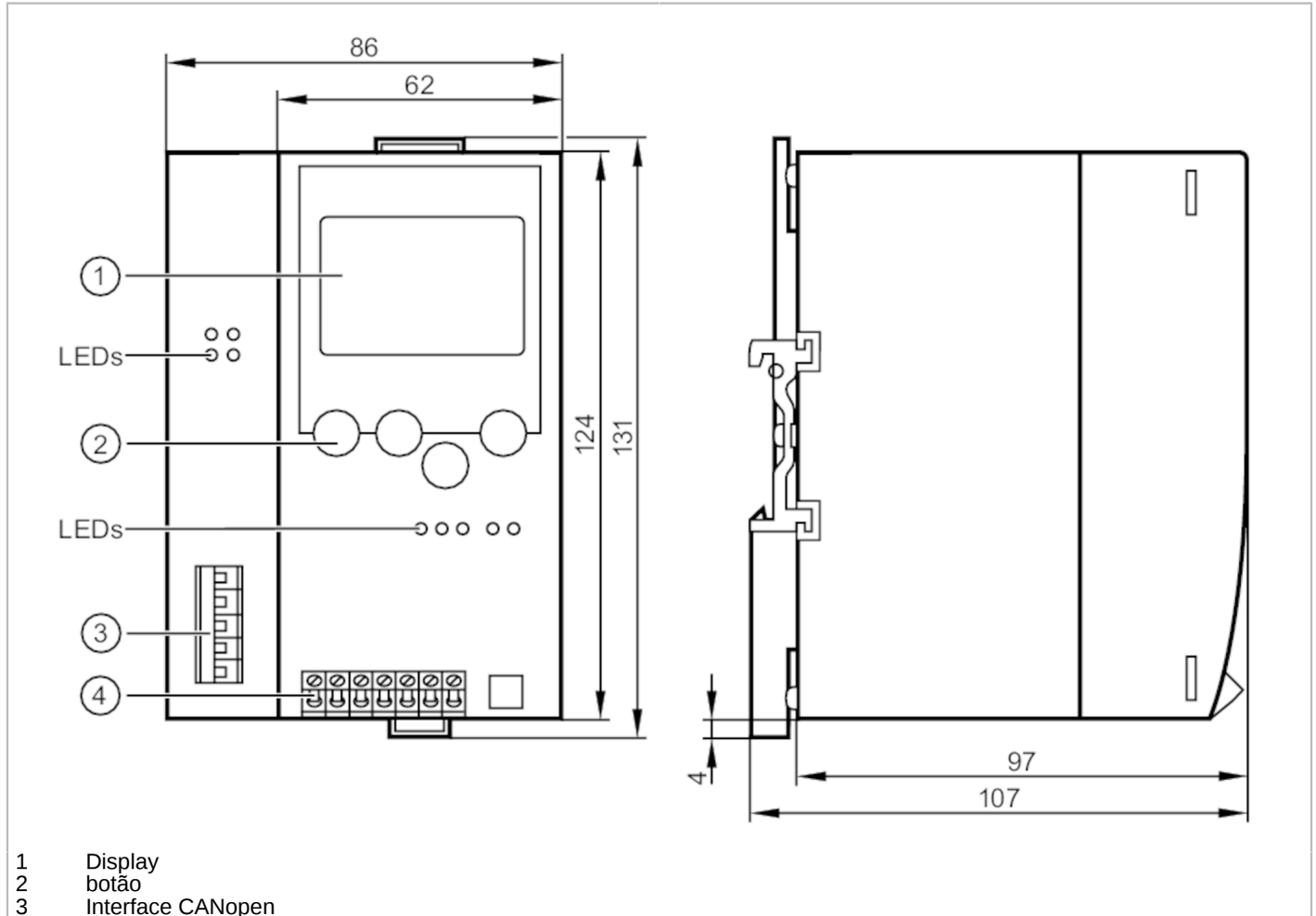
AS-Interface CANopen Gateway com CLP

ControllerE 1Mstr CO RS232

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1331

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



Área de aplicação

Aplicação controle descentralizado; gateway CANopen

Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	24 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente	[mA]	< 500
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	10
Consumo energético máx.	[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 utilizado	transmissão de dados
RS232	
Quantidade de interfaces RS232	1
Taxa de transmissão	9600...115200 Baud
Tipo de conector	RJ11
Tipo utilizado	programação
Nota sobre as interfaces	separado galvanicamente

Condições ambientais

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

Valor característico AS-i

Versão AS-i	2.1
Perfil mestre AS-i	M3
Certificado AS-i	61107

Dados mecânicos

Invólucro	Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
Materiais	alumínio; chapa de aço galvanizado

Displays / elementos de operação

Display	Função	3 x LED, vermelho
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarelo
		display LCD plenamente gráfico

Observações

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

conexão elétrica

Conexão

