

# AC1306



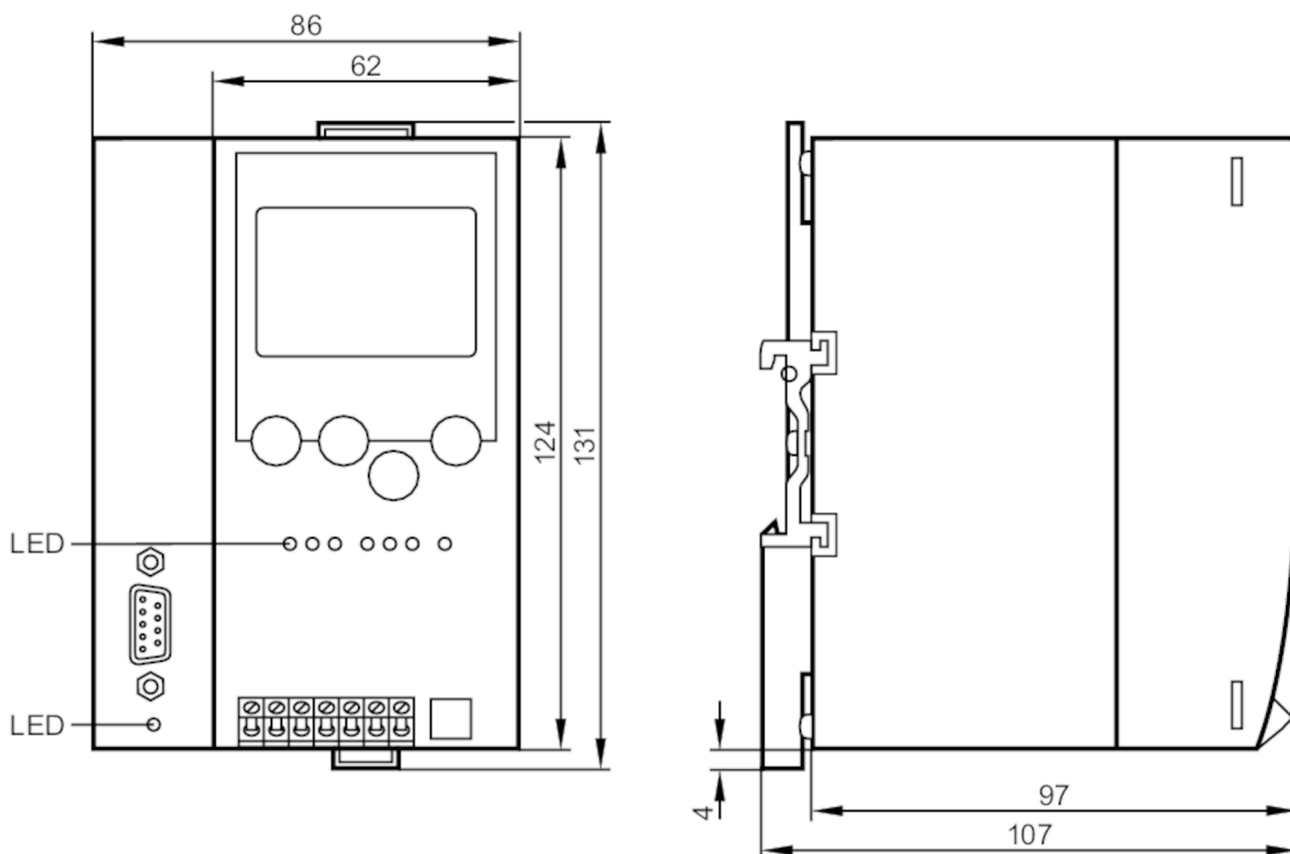
## PROFIBUS DP-Gateway AS-Interface

ControllerE 2Mstr DP RS232

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1366

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



1 Display



### Aplicação

Aplicação

controle descentralizado; Gateway PROFIBUS DP

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	24 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Isolamento nominal [V]	500
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	2
Separação galvanizada	sim

### Interfaces

Interface de comunicação

RS232; PROFIBUS


**PROFIBUS DP-Gateway AS-Interface**

ControllerE 2Mstr DP RS232

PROFIBUS		
Standard de transmissão		EN 50170
Taxa de transmissão		12 MBaud
Protocolo		Profibus DP
Tipo de utilização		transmissão de dados
Nota sobre as interfaces		função de diagnóstico
RS232		
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
Certificado AS-i		61104
Dados mecânicos		
Peso	[g]	557
Invólucro		invólucro para montagem em calha DIN
Materiais		alumínio; chapa de aço galvanizado
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	função	3 x LED, vermelho
		3 x LED, verde
		3 x LED, amarelo
		visualizador LCD totalmente gráfico
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças

# AC1306



## PROFIBUS DP-Gateway AS-Interface

ControllerE 2Mstr DP RS232

### conexão elétrica

#### Conexão

