

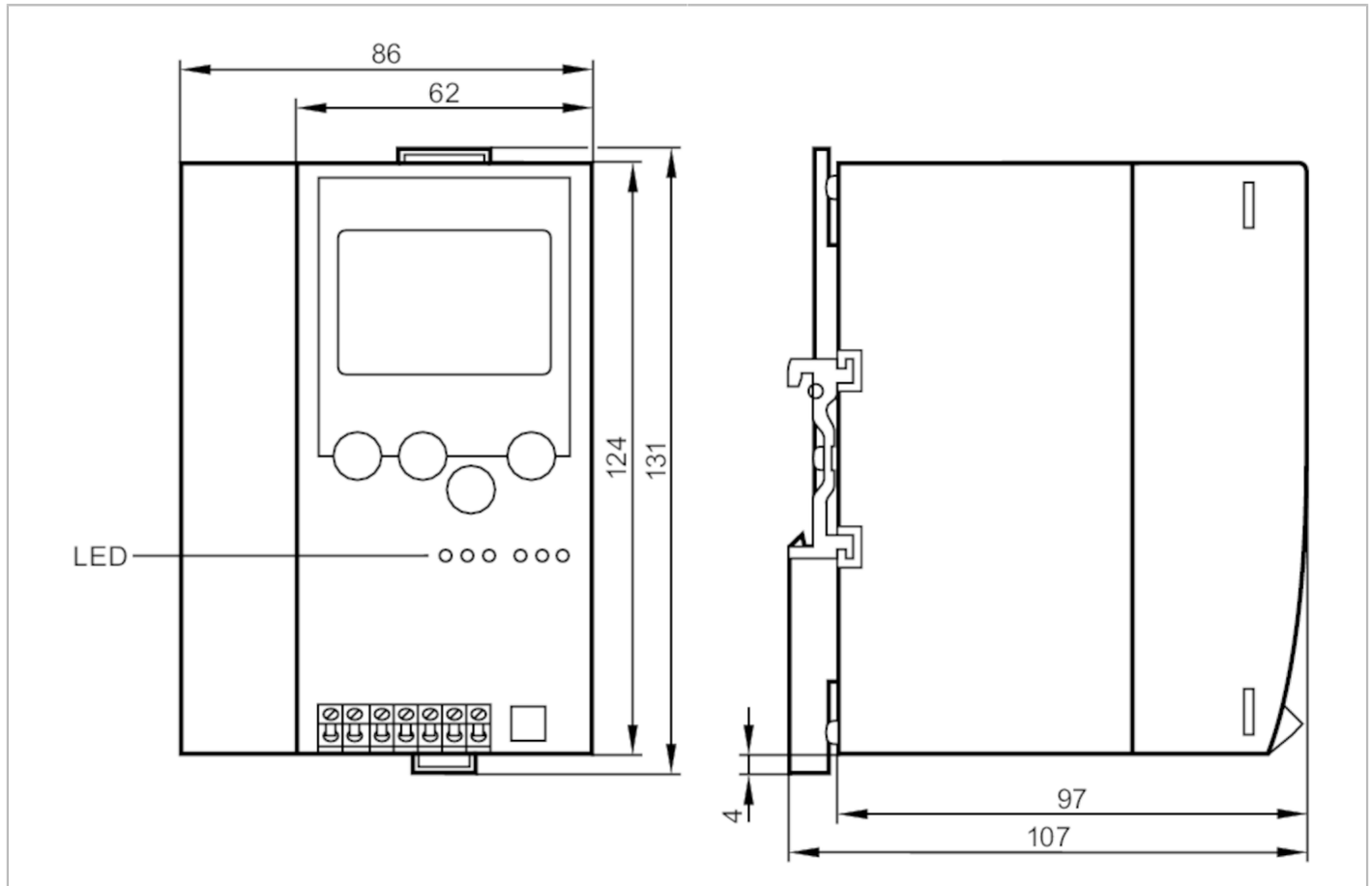
AC1304



SPS interface AS

ControllerE 2Mstr 1RS232C

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Área de aplicação

Aplicação: controle descentralizado

Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	24 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Resistência do isolamento	[V]	500
Consumo de corrente	[mA]	< 500
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	10
Consumo energético máx.	[VA]	10
Número de mestres AS-i		2
Separação galvânica		sim

Interfaces

Interface de comunicação: RS232

RS232

Quantidade de interfaces RS232	1
Taxa de transmissão	9600...115200 Baud
Tipo de conector	RJ11

AC1304



SPS interface AS

ControllerE 2Mstr 1RS232C

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	61102

Dados mecânicos	
Peso [g]	517,4
Invólucro	Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
Dimensões [mm]	86 x 131 x 107
Materiais	alumínio; chapa de aço galvanizado

Displays / elementos de operação		
Display	Função	2 x LED, vermelho
		3 x LED, verde
		3 x LED, amarelo
		display LCD plenamente gráfico

Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica	
Conexão	

