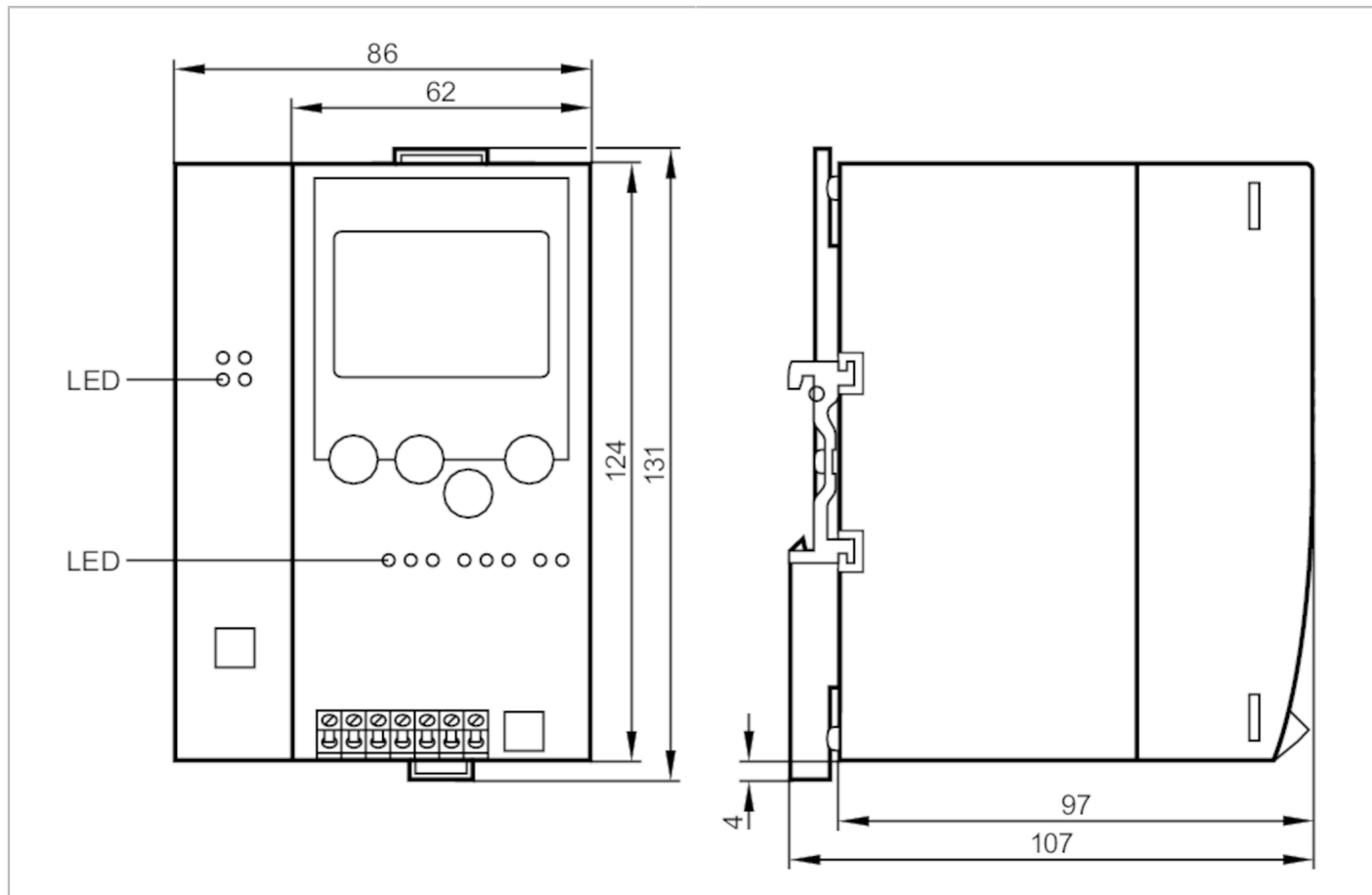




EtherNet/IP-Gateway AS-Interface com CLP

Control.E 1Mstr ET IP RS232

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Área de aplicação

Aplicação utilização como controlador descentralizado e gateway EtherNet/IP / servidor web

Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	24 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente	[mA]	< 400
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; Ethernet

Ethernet

Taxa de transmissão	10; 100
Protocolo	EtherNet/IP; IP
Tipo utilizado	transmissão de dados
Nota sobre as interfaces	protocolo CIP servidor EtherNet/IP grupo 2 e grupo 3



EtherNet/IP-Gateway AS-Interface com CLP

Control.E 1Mstr ET IP RS232

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	M1e

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
		4 x LED, verde
		2 x LED, amarelo
		display LCD plenamente gráfico

Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica	
Conexão	

