

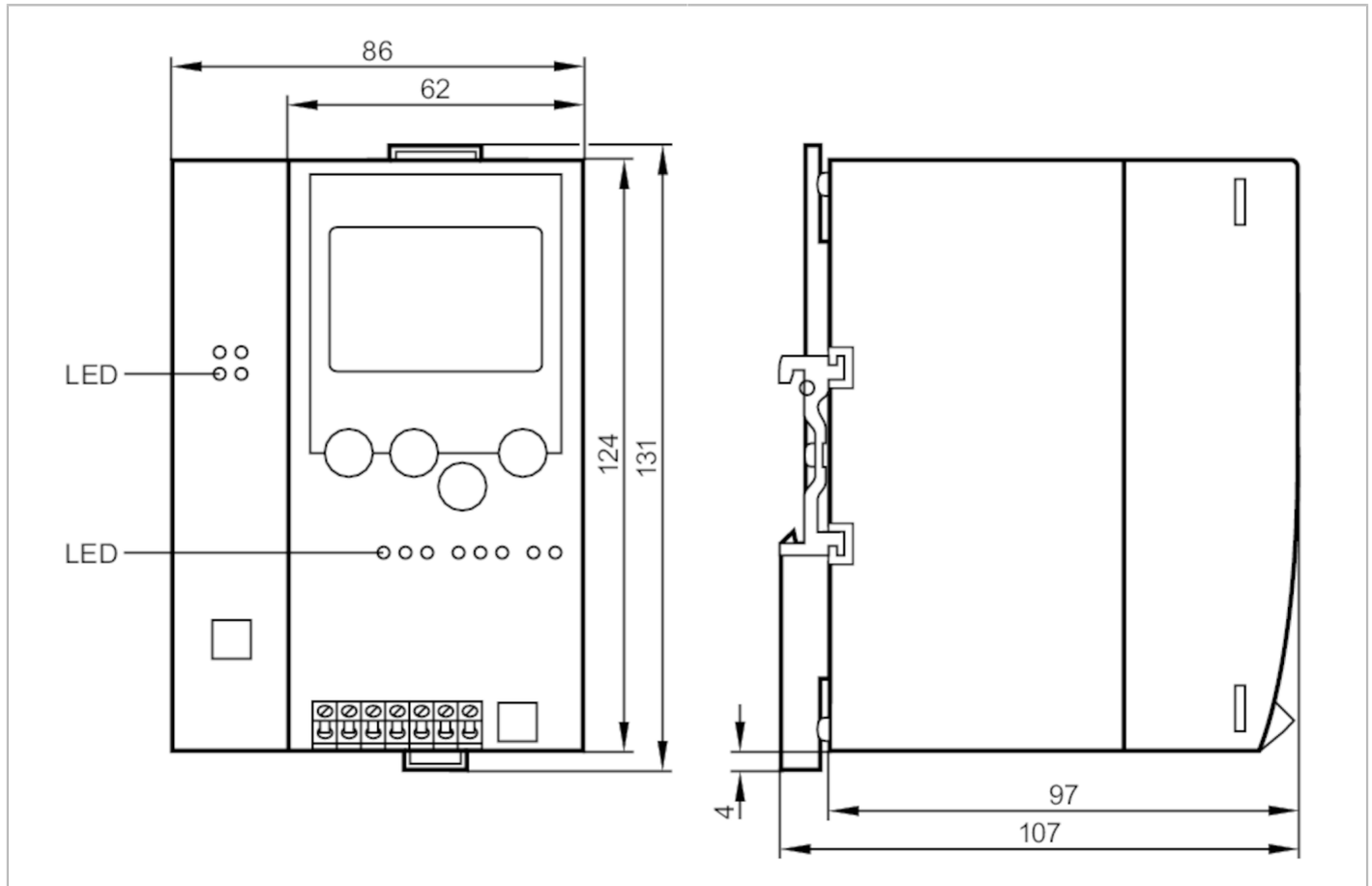
AC1310



Pasarela Modbus/TCP AS-Interface con PLC

ControllerE 2Mstr EN RS232

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Campo de aplicación

Aplicación controlador descentralizado; pasarela EtherNet/IP; servidor web

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	24 DC; ("supply class 2" conforme a cULus)
Consumo de corriente [mA]	< 700
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	10
Potencia absorbida máx. [VA]	10
Cantidad de maestros AS-i	2

Interfaces

Interfaz de comunicación RS232; Ethernet

Ethernet

Velocidad de transmisión	10; 100
Protocolo	Modbus TCP; TCP/IP
Tipo de utilización	transmisión de datos

RS232

Número de interfaces RS232 1

AC1310



Pasarela Modbus/TCP AS-Interface con PLC

ControllerE 2Mstr EN RS232

Velocidad de transmisión	9600...115200 Baud
Tipo de conector	RJ11
Tipo de utilización	Programación
Nota sobre las interfaces	con separación galvánica

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	0...60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20...70
Humedad relativa del aire máx. [%]	95
Grado de protección	IP 20

Parámetros AS-i

Versión AS-i	2.1
Perfil AS-i	M3
Certificado AS-i	61110

Datos mecánicos

Carcasa	Montaje en guía
Materiales	aluminio; chapa de acero galvanizado

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Función	4 x LED, rojo
		5 x LED, verde
		3 x LED, amarillo
		Pantalla LCD totalmente gráfica

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conexión

