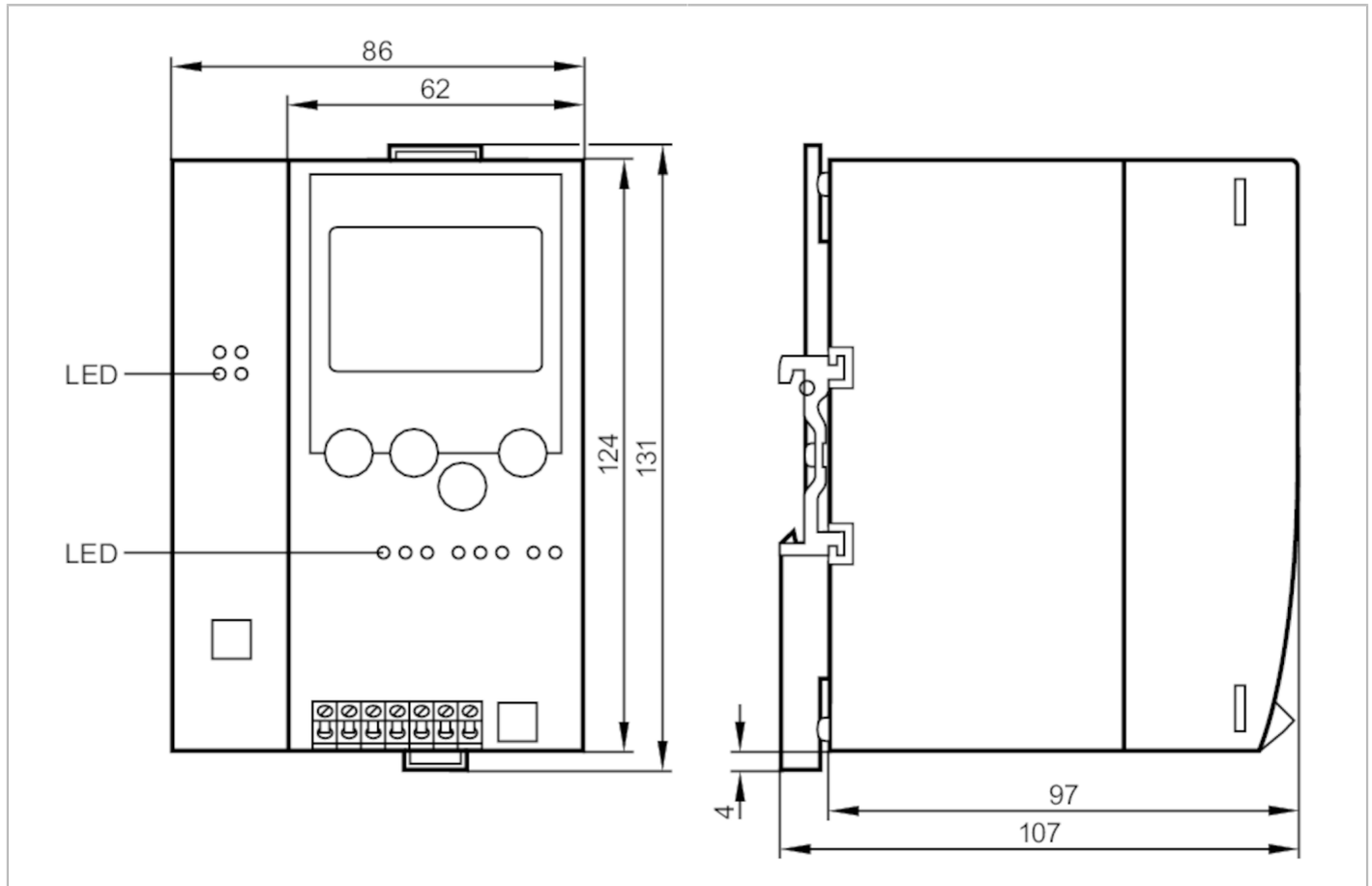




## Pasarela EtherNet/IP AS-Interface con PLC

Control.E 2Mstr ET IP RS232

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Campo de aplicación

Aplicación: utilización como controlador descentralizado y pasarela EtherNet/IP/servidor web

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	24 DC; ("supply class 2" según cULus)
Consumo de corriente	[mA]	< 400
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	EtherNet/IP; IP
Tipo de utilización	transmisión de datos
Nota sobre las interfaces	protocolo CIP servidor Ethernet/IP grupo 2 y grupo 3

# AC1317



## Pasarela EtherNet/IP AS-Interface con PLC

Control.E 2Mstr ET IP RS232

RS232	
Número de interfaces RS232	1
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 maestro AS-i	M1e

Datos mecánicos	
Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN
Materiales	aluminio; chapa de acero galvanizado

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	3 x LED, rojo
		4 x LED, verde
		2 x LED, amarillo
		pantalla gráfica LCD

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica	
Conexión	

