



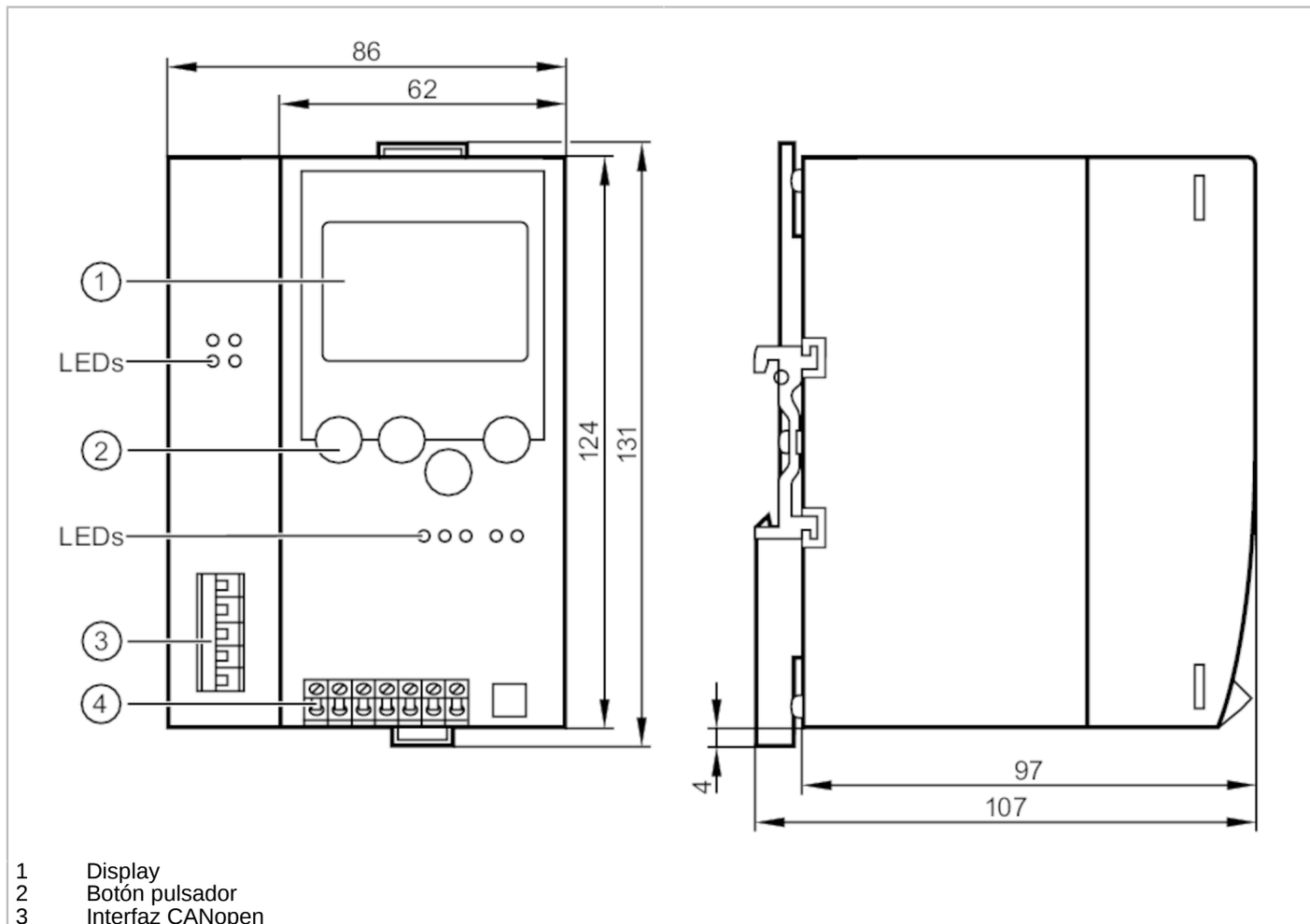
Pasarela CanOpen AS-Interface con PLC

ControllerE 1Mstr CO RS232

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1331

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación

Aplicación: controlador descentralizado; pasarela CANopen

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	24 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 500
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	10
Potencia absorbida máx.	[VA]	10
Cantidad de maestros AS-i		1

Interfaces

Interfaz de comunicación: RS232; CAN

CAN

Número de interfaces CAN: 1



Pasarela CanOpen AS-Interface con PLC

ControllerE 1Mstr CO RS232

Protocolo	CANopen
Tipo de utilización	transmisión de datos
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 AS-i	M3

Datos mecánicos	
Carcasa	Montaje en guía
Materiales	aluminio; chapa de acero galvanizado

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Función	3 x LED, rojo
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarillo
		Pantalla LCD totalmente gráfica

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica	
Conexión	

