

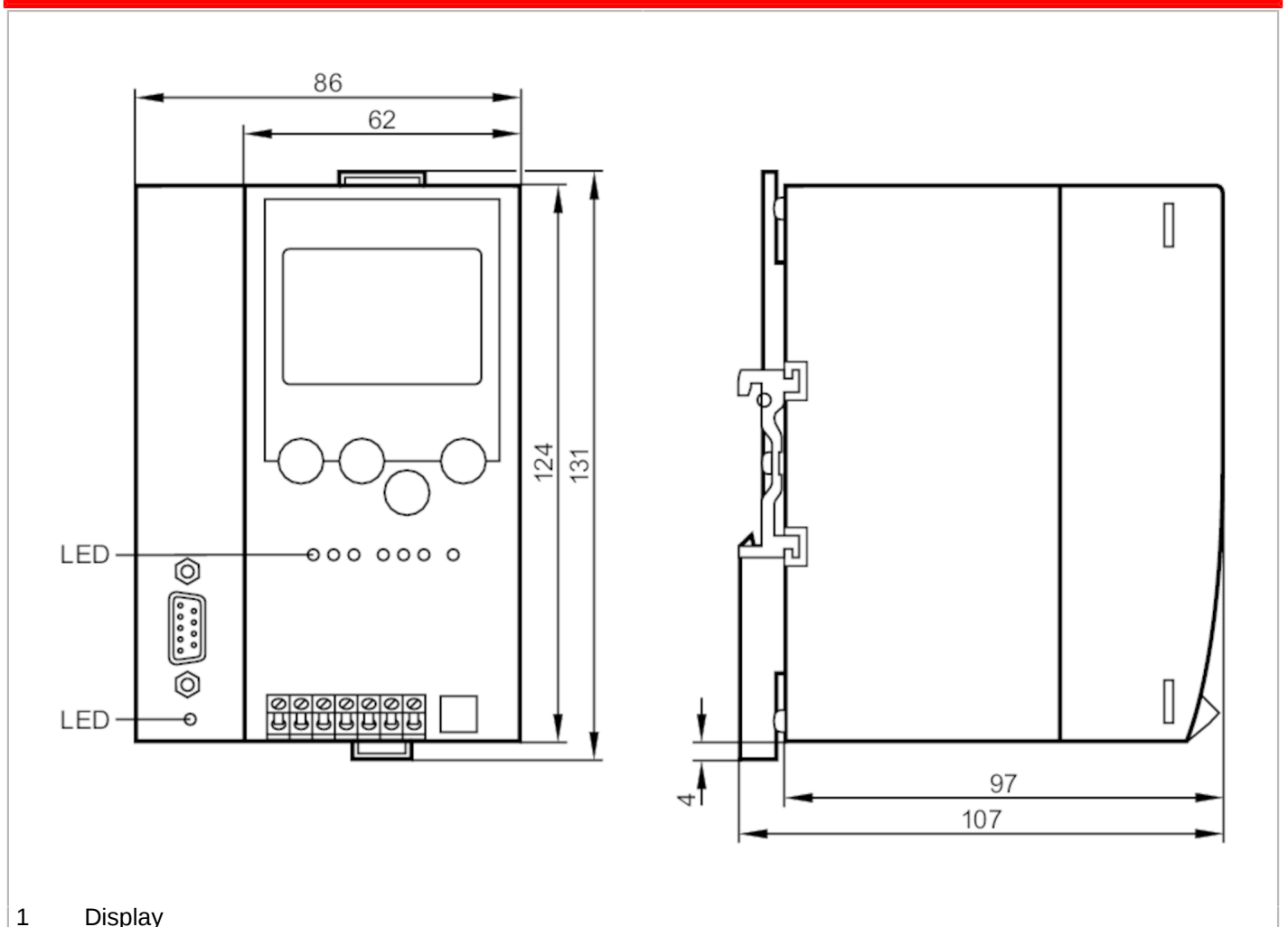
AC1345



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Display



Campo de aplicación

Aplicación controlador descentralizado; Pasarela PROFIBUS DP

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	24 DC
Resistencia de aislamiento [V]	500
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
Separación de potencial	sí

Interfaces

Interfaz de comunicación RS232; PROFIBUS



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

PROFIBUS		
Estándar de transmisión		EN 50170
Velocidad de transmisión		12 MBaud
Protocolo		Profibus DP
Tipo de utilización		transmisión de datos
at_schnittstelle-zusatz		función de diagnóstico
RS232		
Número de interfaces RS232		1
Velocidad de transmisión		9600...115200 Baud
Tipo de conector		RJ11
Tipo de utilización		programación
at_schnittstelle-zusatz		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 solicitado		sí
Datos mecánicos		
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN
Dimensiones	[mm]	86 x 131 x 107
Materiales		aluminio; chapa de acero galvanizado
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	2 x LED, rojo
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarillo
		pantalla gráfica LCD
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

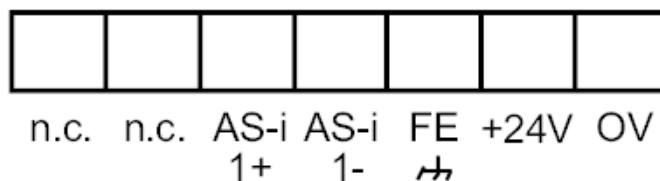


Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

Conexión eléctrica

Conexión



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo