

AC1365



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

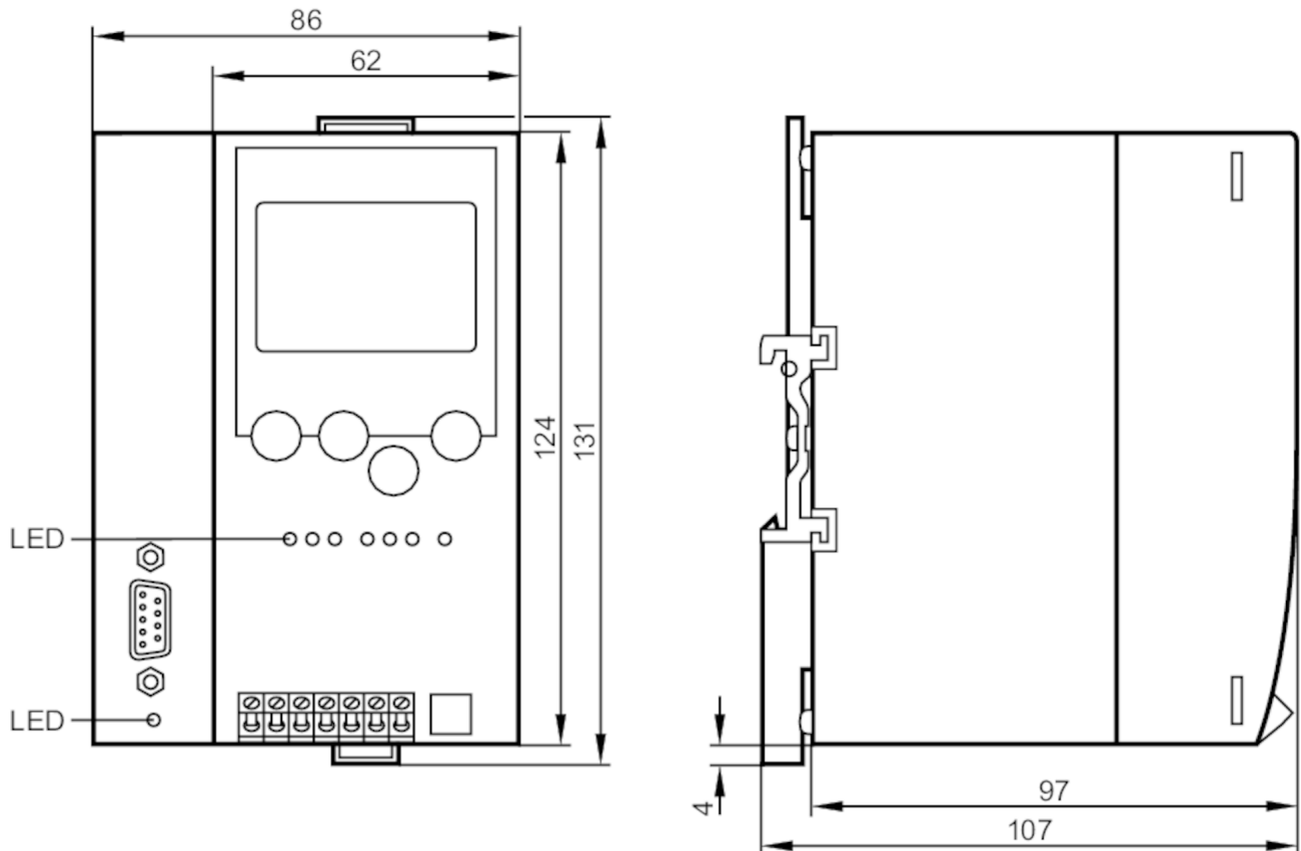
ControllerE M4 1Mstr DPV1

Artículo descatalogado

Artículos alternativos: AC1411

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

Los artículos alternativos del tipo AC14 pueden funcionar en modo de compatibilidad (AC1366) con el GSD del AC13.



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



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

ControllerE M4 1Mstr DPV1

Interfaces		
Interfaz de comunicación	RS232; PROFIBUS	
PROFIBUS		
Estándar de transmisión	EN 50170	
Velocidad de transmisión	12 MBaud	
Protocolo	Profibus DP	
Tipo de utilización	transmisión de datos	
Nota sobre las interfaces	función de diagnóstico	
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
Grado de protección	IP 20	
Parámetros AS-i		
Versión AS-i	2.11; 3.0	
Perfil maestro AS-i	M4	
Datos mecánicos		
Peso	[g]	550
Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN	
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 M4 1Mstr DPV1

Conexión eléctrica

Conexión

