

# AC1027

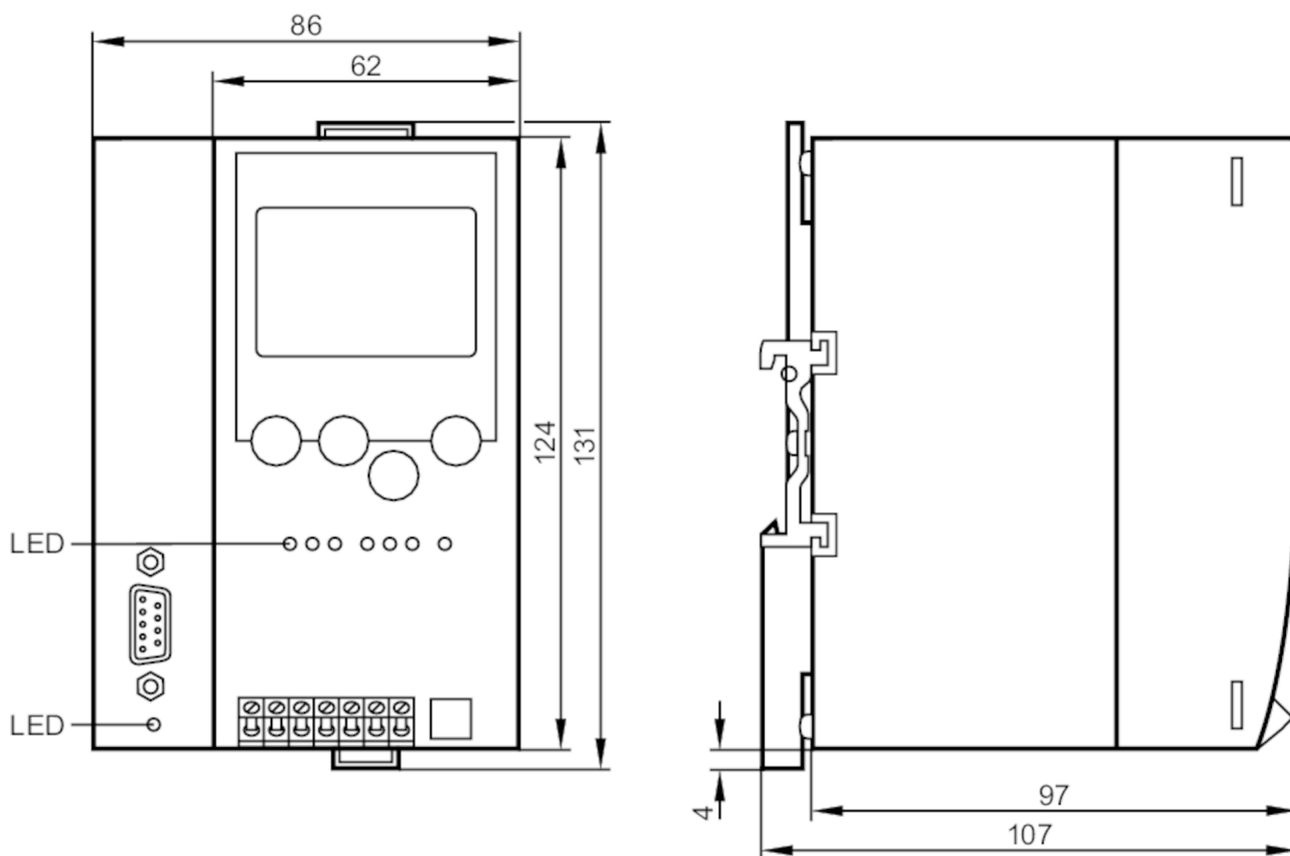


## Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Los equipos de repuesto para las instalaciones de Krones, deben ser adquiridos directamente en dicha empresa.  
Este equipo no es directamente compatible.



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
RS232		
Velocidad de transmisión		9600...115200 Baud
Tipo de conector		RJ11
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		M3
Datos mecánicos		
Peso	[g]	550,5
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		
Notas	Los equipos de repuesto para las instalaciones de Krones, deben ser adquiridos directamente en dicha empresa. Este equipo no es directamente compatible.	
Notas	Los equipos de repuesto para las instalaciones de Krones, deben ser adquiridos directamente en dicha empresa.; Este equipo no es directamente compatible.	
Cantidad por pack	1 unid.	

# AC1027



## Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

### Conexión eléctrica

#### Conexión

