



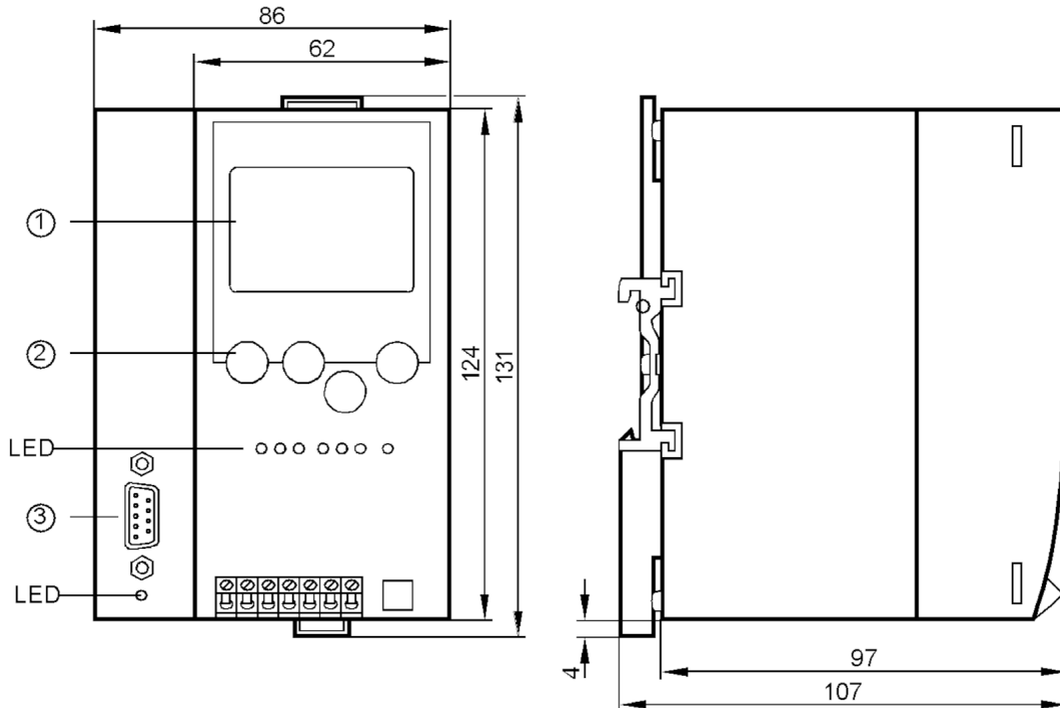
## Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface

ASI DP GATEWAY 2 MASTER

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1376

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



- 1 Display
- 2 Botón pulsador interfaz PROFIBUS DP
- 3



### Campo de aplicación

Aplicación Pasarela PROFIBUS DP

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	24 DC; ("supply class 2" según cULus)
Resistencia de aislamiento [V]	500
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
Separación de potencial	sí

### Interfaces

Interfaz de comunicación PROFIBUS

### PROFIBUS

Estándar de transmisión	EN 50170
Velocidad de transmisión	12 MBaud
Protocolo	Profibus DP
Tipo de utilización	transmisión de datos



## Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface

ASI DP GATEWAY 2 MASTER

Nota sobre las interfaces	función de diagnóstico	
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20...70
Humedad relativa del aire máx.	[%]	95
Grado de protección		IP 20
<b>Parámetros AS-i</b>		
Versión AS-i		2.1
Perfil maestro AS-i		M3
Certificado AS-i		61106
<b>Datos mecánicos</b>		
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN
Dimensiones	[mm]	86 x 131 x 107
Materiales		aluminio; chapa de acero galvanizado
<b>Indicaciones / elementos de mando</b>		
Indicación	Disponibilidad	3 x LED, rojo
		3 x LED, verde
		2 x LED, amarillo
		pantalla gráfica LCD
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.
<b>Conexión eléctrica</b>		
Conexión		

