



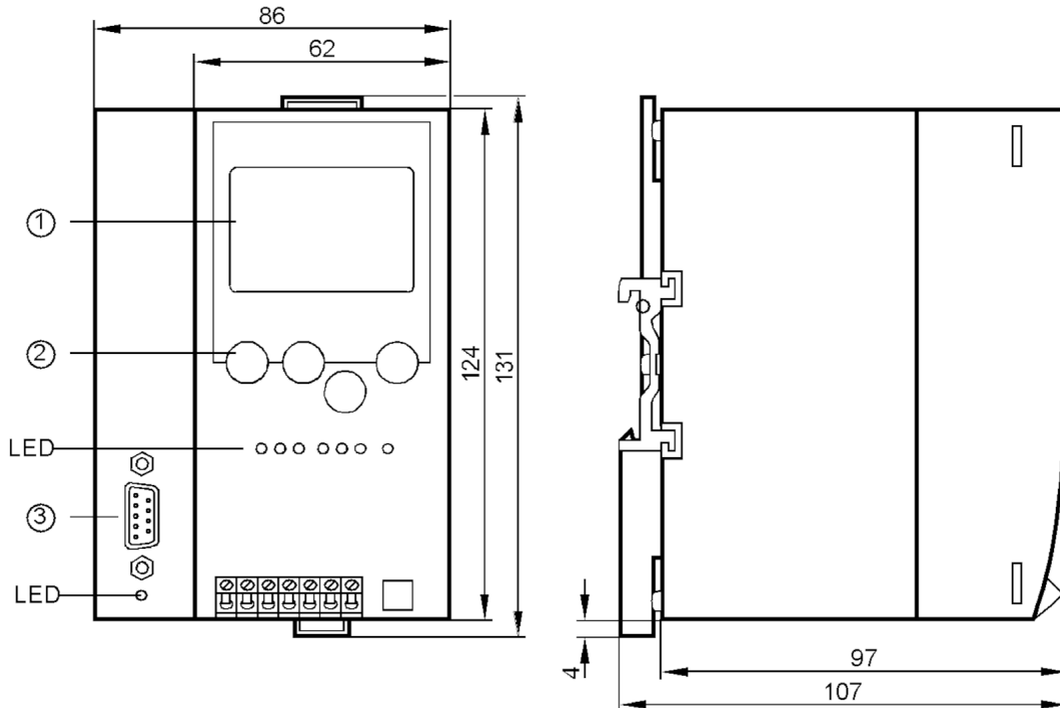
Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface

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
- 3 interfaz PROFIBUS DP



Campo de aplicación

Aplicación Pasarela PROFIBUS DP

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	24 DC; ("supply class 2" conforme a 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 galvánica	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
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		61106
Datos mecánicos		
Carcasa		Montaje en guía
Dimensiones	[mm]	86 x 131 x 107
Materiales		aluminio; chapa de acero galvanizado
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Disponibilidad	3 x LED, rojo
		3 x LED, verde
		2 x LED, amarillo
		Pantalla LCD totalmente gráfica
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conexión		

