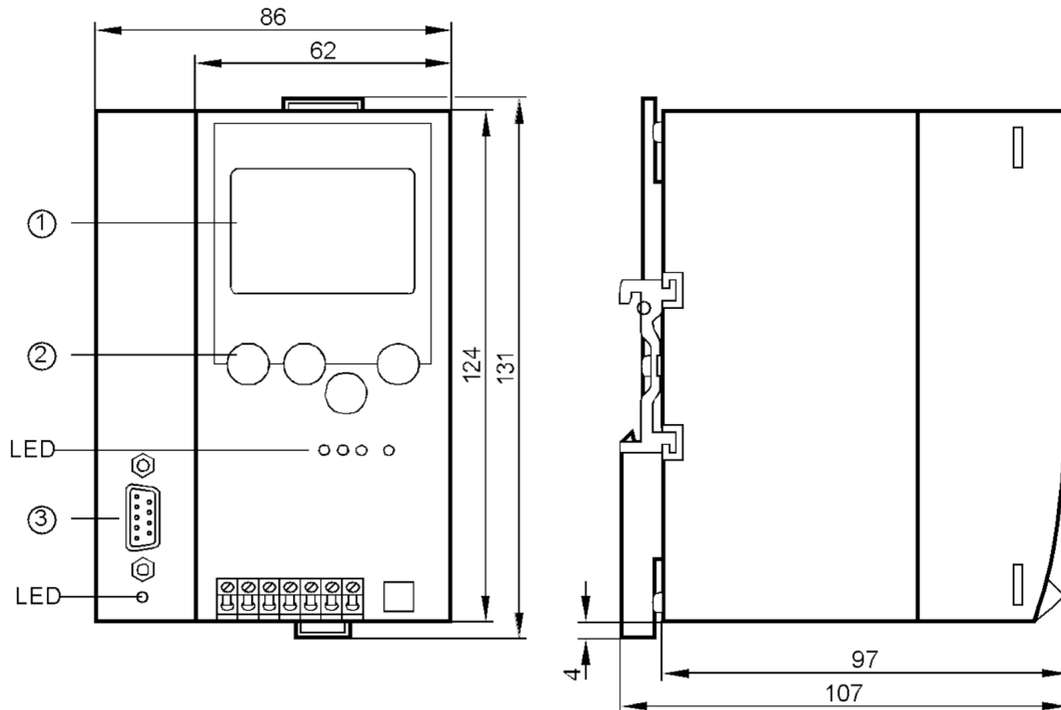




Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface

ASI DP GATEWAY 1 MASTER

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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



Campo de aplicación

Aplicación: utilización como pasarela PROFIBUS DP con 1 maestro AS-i

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	1
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
Nota sobre las interfaces	función de diagnóstico

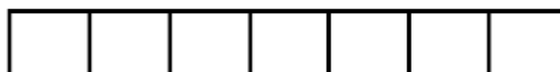
AC1325



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface

ASI DP GATEWAY 1 MASTER

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
Certificado AS-i		61105
Datos mecánicos		
Peso	[g]	545,6
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
		1 x LED, amarillo
		pantalla gráfica LCD
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conexión		



n.c. n.c. AS-i AS-i FE +24V OV
1+ 1- ↕