



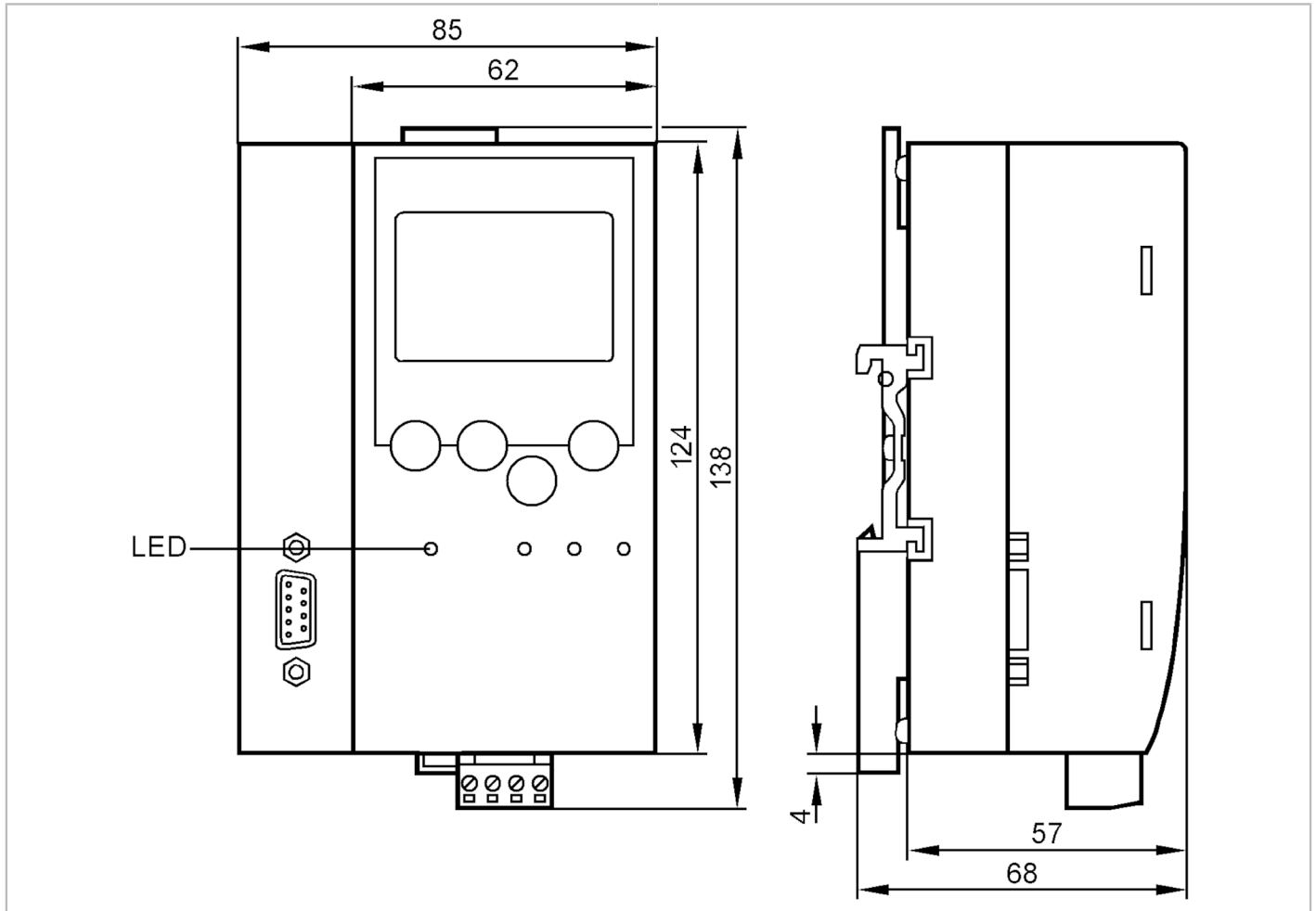
Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface

AS-i DP Gateway 1 Master

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1375

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



Campo de aplicación

Aplicación	Pasarela PROFIBUS DP
------------	----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC; (AS-i)
Resistencia de aislamiento [V]	500
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	200
Potencia absorbida máx. [VA]	4
Cantidad de maestros AS-i	1
Separación de potencial	sí

Salidas

Alimentación	AS-i
--------------	------

Interfaces

Interfaz de comunicación	PROFIBUS
--------------------------	----------

AC1335



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface

AS-i DP Gateway 1 Master

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

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	63501

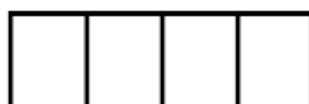
Datos mecánicos	
Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN
Materiales	aluminio; chapa de acero galvanizado

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	2 x LED, rojo
		1 x LED, verde
		1 x LED, amarillo
		pantalla gráfica LCD

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conexión



AS-i AS-i n.c. FE
1+ 1-