

AC1209



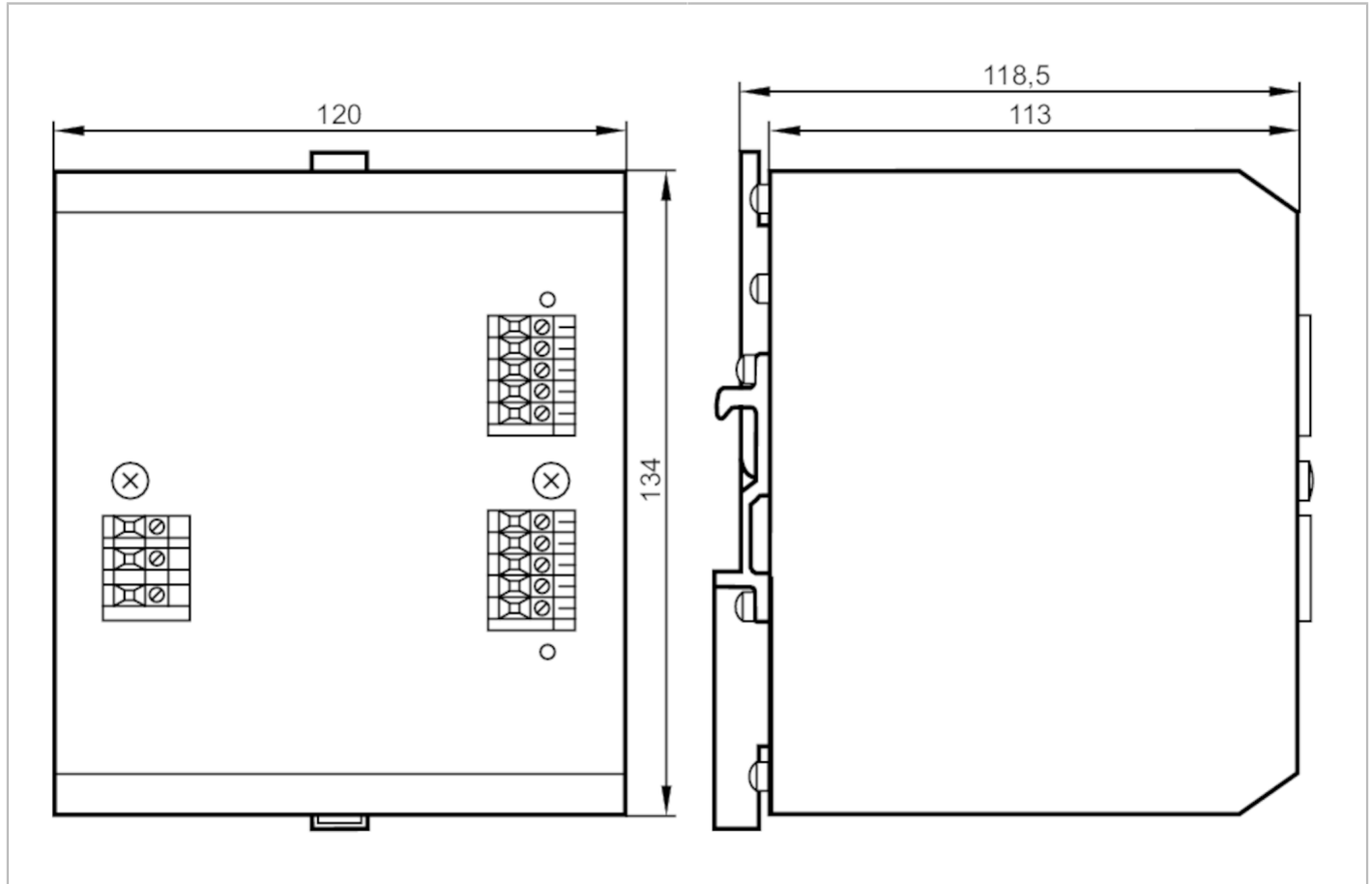
Suministro de corriente AS-Interface

PowerSupply 230VAC 2,8A 6A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DN4012 + AC1256

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



Datos eléctricos

Tensión nominal AC	[V]	110 / 230; (a seleccionar)
Frecuencia nominal AC	[Hz]	47...63
Rango de tensión de entrada AC	[V]	88...132 / 184...264
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	350
Tolerancia de tensión de salida	[%]	2
Tensión de salida AS-i	[V]	29,5...31,6; (según MBTP)
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	6
Número de circuitos de salida		1
Corriente de salida AS-i	[A]	2,8
Ondulación residual máx.	[mV]	50
Protección externa de entrada		> 10 A

AC1209



Suministro de corriente AS-Interface

PowerSupply 230VAC 2,8A 6A

Fusible [A]	8	
Reducción de potencia [W/K]	1 (60...70 °C)	
Desacoplo de datos integrado	sí	
Salidas		
Protección contra cortocircuitos	sí	
Resistente a sobrecargas	sí	
Posibilidad de conexión en paralelo de salidas	no	
Posibilidad de conexión en serie de salidas	no	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-10...60	
Grado de protección	IP 20	
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60950/A2 1993 EN 50081-1 EN 61000-6-2	
Parámetros AS-i		
Certificado AS-i	16001	
Datos mecánicos		
Peso [g]	1316,4	
Materiales	aluminio	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Función	2 x LED, verde
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		
borne de tornillos: ...2,5 mm ²		
Conexión		

