

AC1006



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

Contr 2MSTR 1RS232C 1DP

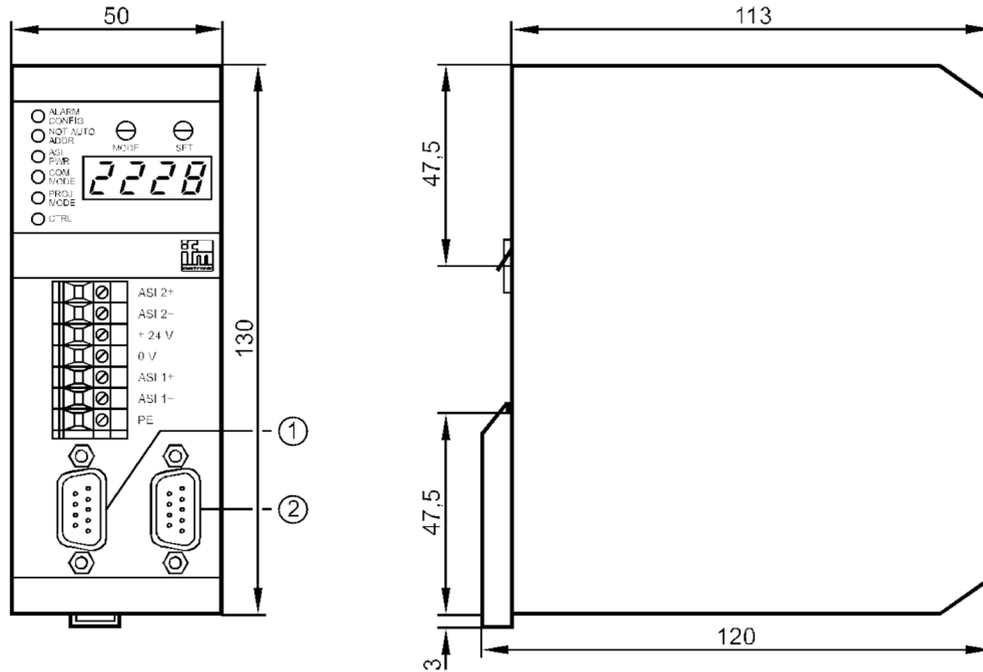
Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1028

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

Los equipos de repuesto para las instalaciones de Kronen, deben ser adquiridos directamente en dicha empresa.

Este equipo no es directamente compatible.



- 1 interfaz en serie RS232C
2 interfaz PROFIBUS DP



Campo de aplicación

Aplicación: utilización como minicontrolador y pasarela

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	22...30 DC; (24 DC ; según MBTP)
Resistencia de aislamiento [M]	500
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	80
Potencia absorbida máx. [VA]	10
Separación de potencial	sí

Salidas

Alimentación: AS-i

Interfaces

Interfaz de comunicación: RS232

RS232

Número de interfaces RS232: 1

Velocidad de transmisión: 4800...62400 Baud

AC1006



Pasarela PROFIBUS DP AS-Interface con PLC

Contr 2MSTR 1RS232C 1DP

Tipo de conector	SUB-D
Tipo de utilización	programación

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

Perfil maestro AS-i	M1
Certificado AS-i	22501

Datos mecánicos

Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN
Materiales	aluminio

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	2 x LED, rojo
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarillo

Notas

Notas	Los equipos de repuesto para las instalaciones de Krones, deben ser adquiridos directamente en dicha empresa. Este equipo no es directamente compatible.
Notas	Los equipos de repuesto para las instalaciones de Krones, deben ser adquiridos directamente en dicha empresa.; Este equipo no es directamente compatible.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

bornes roscados: 7 x

Conexión

7	AS-i 2+
6	AS-i 2-
5	+ 24 V
4	0 V
3	AS-i 1+
2	AS-i 1-
1	PE