

AC1003



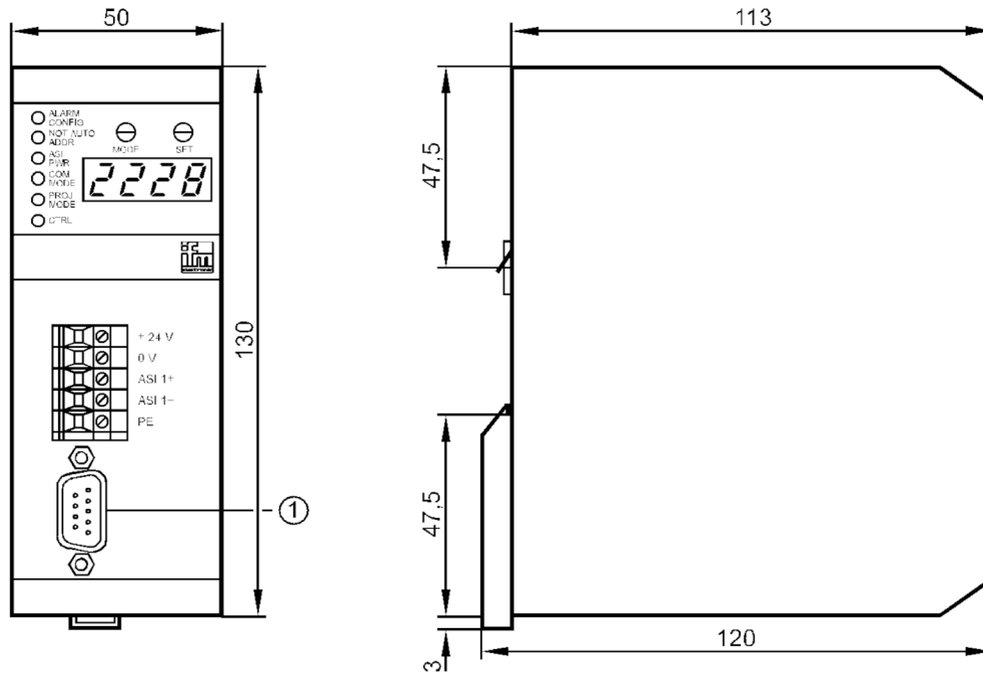
PLC AS-Interface

CONTR 1MSTR 1RS232C

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1333

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



1 interfaz en serie RS232C



Campo de aplicación

Aplicación: minicontrolador para el preprocesamiento de señales

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	22...30 DC; (24 DC ; según MBTP)
Resistencia de aislamiento [M]	500
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
Tipo de conector	SUB-D
Tipo de utilización	programación

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]: 0...60

AC1003



PLC AS-Interface

CONTR 1MSTR 1RS232C

Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20...70
Humedad relativa del aire máx.	[%]	95
Grado de protección		IP 20

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques y vibraciones		< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)
-------------------------------------	--	---------------------------------

Parámetros AS-i

Perfil maestro AS-i		M1
Certificado AS-i		22502

Datos mecánicos

Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN
Materiales		aluminio

Indicaciones / elementos de mando

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

Notas

Cantidad por pack		1 unid.
-------------------	--	---------

Conexión eléctrica

bornes roscados: 5 x

Conexión

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