



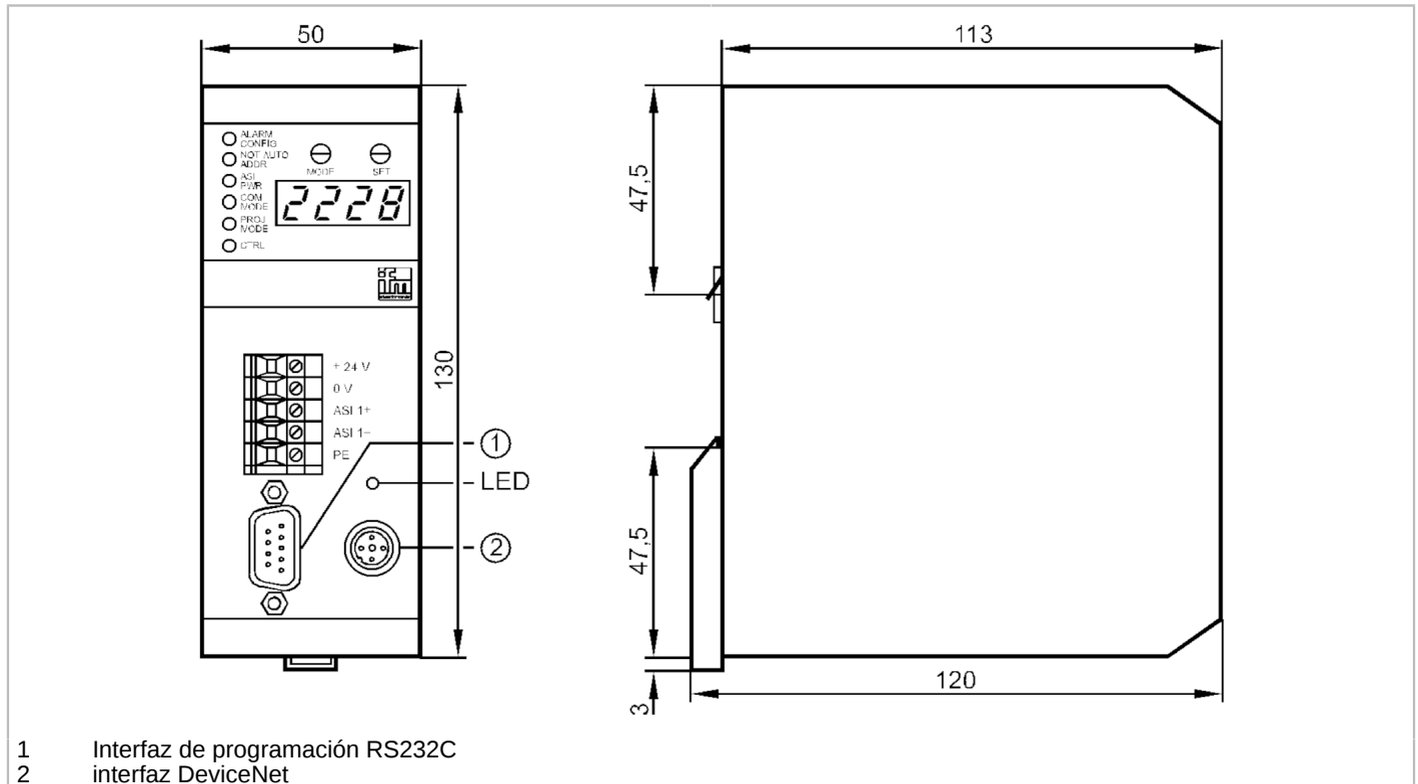
Pasarela DeviceNet AS-Interface con PLC

CONTR/1MSTR/1RS232C/1DN

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1318

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



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
Tipo de conector	SUB-D
Tipo de utilización	programación

AC1008



Pasarela DeviceNet AS-Interface con PLC

CONTR/1MSTR/1RS232C/1DN

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		22504
Datos mecánicos		
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN
Materiales		aluminio
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	control de funcionamiento	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