



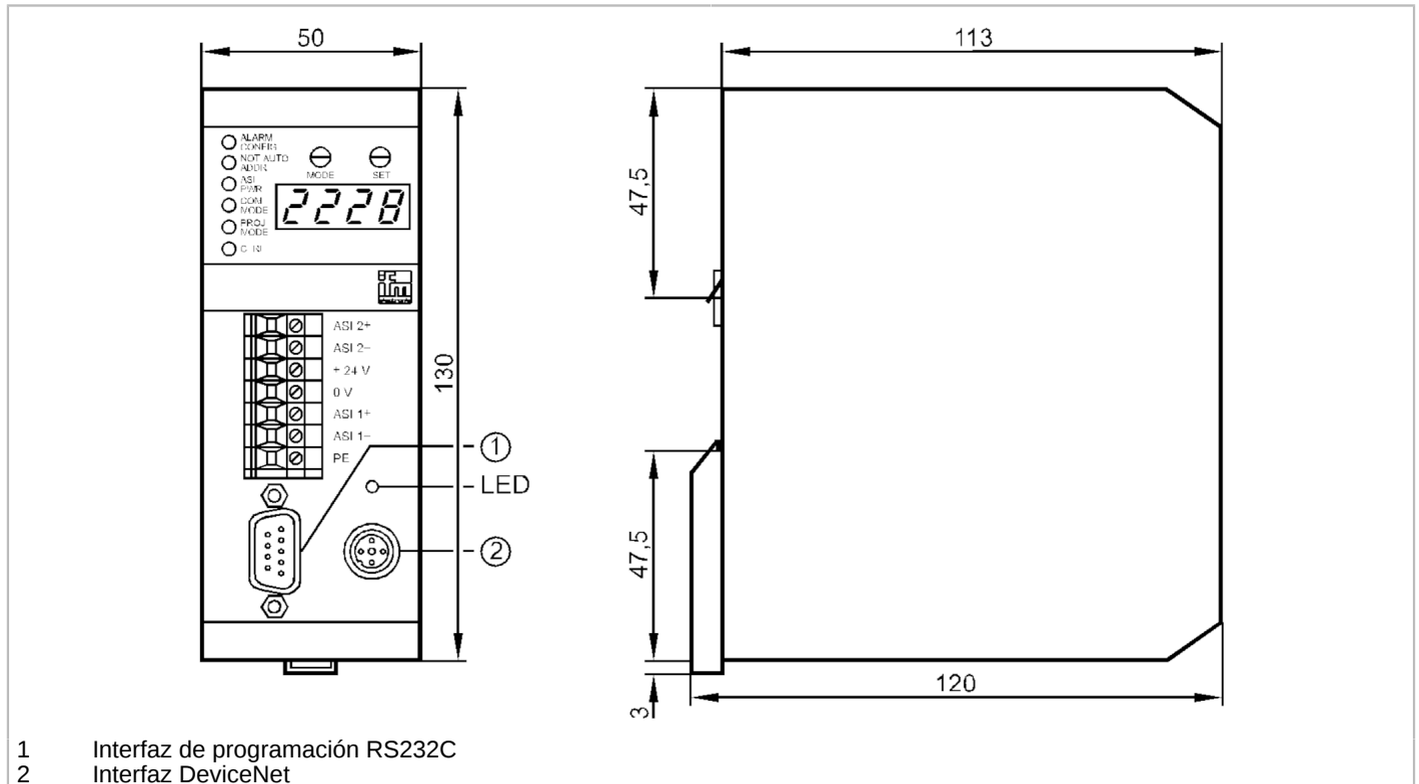
## Pasarela DeviceNet AS-Interface con PLC

Contr 2MSTR 1RS232C 1DN

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1324

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 galvánica	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

# AC1014



## Pasarela DeviceNet AS-Interface con PLC

Contr 2MSTR 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 AS-i		M1
Certificado AS-i		22504
Datos mecánicos		
Carcasa		Montaje en guía
Materiales		aluminio
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	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: 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