

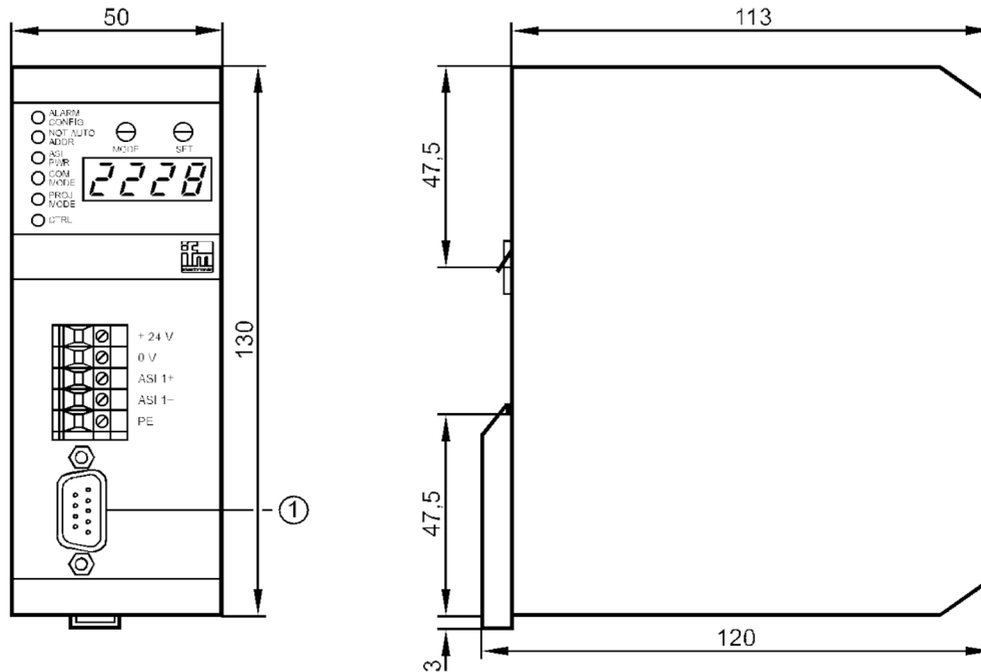
AC1007

PLC AS-Interface

Contr 1MSTR 1RS485



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 interfaz en serie RS485



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
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	80
Potencia absorbida máx.	[VA]	10
Separación de potencial		sí

Salidas

Alimentación: AS-i

Interfaces

RS232

Velocidad de transmisión	4800...62400 Baud
Tipo de conector	SUB-D

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20...70
Humedad relativa del aire máx.	[%]	95
Grado de protección		IP 20

AC1007



PLC AS-Interface

Contr 1MSTR 1RS485

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	22503	
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