

AC1004



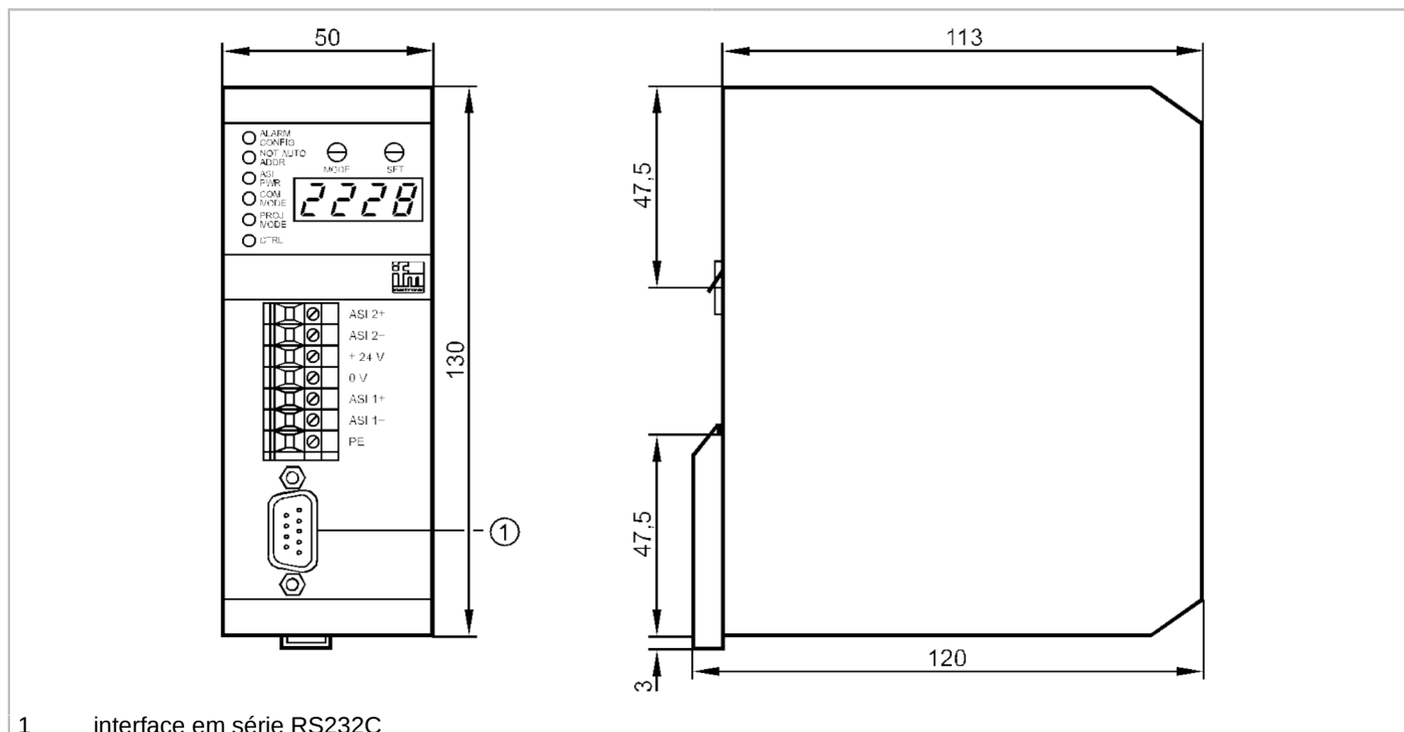
SPS interface AS

CONTR 2MSTR 1RS232C

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1334

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Área de aplicação

Aplicação: mini-comando para pré-processamento de sinal

Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	22...30 DC; (24 DC ; para PELV)
Resistência do isolamento	[V]	500
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	80
Consumo energético máx.	[VA]	10
Separação galvânica		sim

Saídas

Função elétrica: AS-i

Interfaces

Interface de comunicação: RS232

RS232

Quantidade de interfaces RS232	1
Taxa de transmissão	4800...62400 Baud
Tipo de conector	SUB-D
Tipo utilizado	programação

AC1004



SPS interface AS

CONTR 2MSTR 1RS232C

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-20...70
Umidade relativa do ar máx.	[%]	95
Proteção		IP 20

Certificações / testes	
Carga de choque/vibração	< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)

Valor característico AS-i	
Perfil mestre AS-i	M1
Certificado AS-i	22502

Dados mecânicos	
Invólucro	Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
Materiais	alumínio

Displays / elementos de operação		
Display	controle de função	2 x LED, vermelho
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarelo

Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica
terminais parafusados: 7 x

Conexão

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