

AC1014



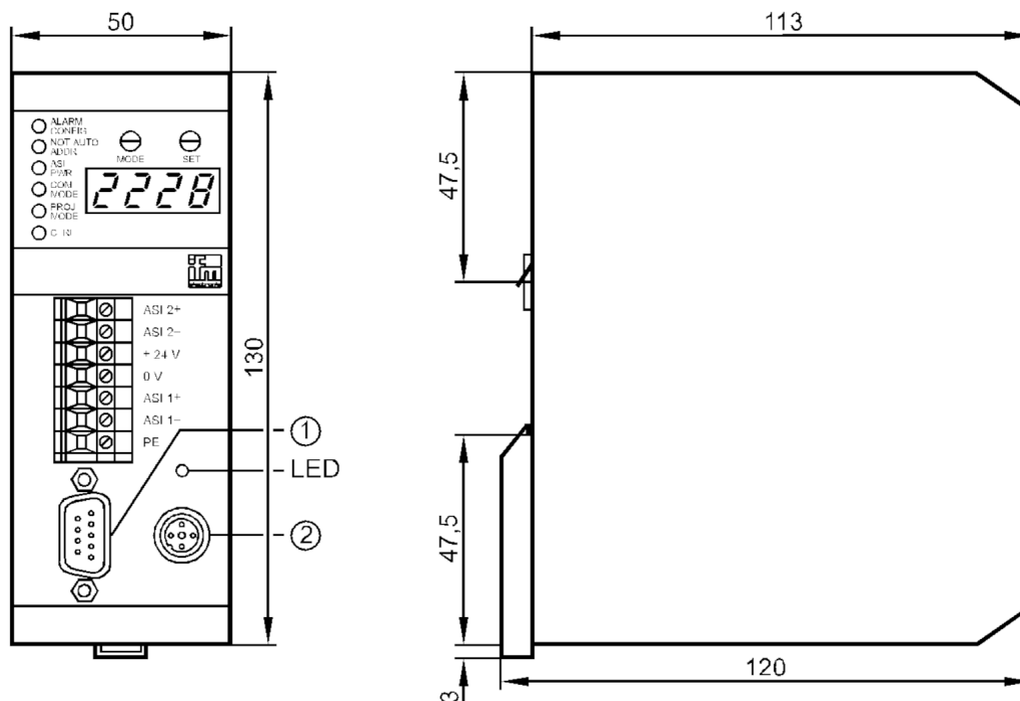
AS-Interface DeviceNet Gateway com CLP

Contr 2MSTR 1RS232C 1DN

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1324

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 interface de programação RS232C
- 2 interface DeviceNet



Aplicação

Aplicação utilização como mini-comando e gateway

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	22...30 DC; (24 DC ; para PELV)
Isolamento nominal [V]	500
Consumo máx. de corrente do AS-i [mA]	80
Consumo máx. de potência [VA]	10
Separação galvanizada	sim

Saídas

Conceção elétrica AS-i

Interfaces

Interface de comunicação RS232

RS232

Quantidade de interfaces R232	1
Taxa de transmissão	4800...62400 Baud
Tipo de conector	SUB-D



AS-Interface DeviceNet Gateway com CLP

Contr 2MSTR 1RS232C 1DN

Tipo de utilização	programação	
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente [°C]	0...60	
Temperatura de armazenamento [°C]	-20...70	
Humidade relativa máx. do ar [%]	95	
Proteção	IP 20	
Classificação AS-i		
Perfil mestre AS-i	M1	
Certificado AS-i	22504	
Dados mecânicos		
Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN	
Materiais	alumínio	
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	controle de função	2 x LED, vermelho
		2 x LED, verde
		2 x LED, amarelo
Notas		
Quantidade da embalagem	1 peças	
conexão elétrica		
terminais de parafuso: 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