AC1309

AS-Interface Modbus/TCP Gateway com CLP







Aplicação				
Aplicação		controle descentralizado; gateway EtherNet/IP; servidor web		
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	24 DC; ("supply class 2" conforme cULus)		
Consumo de corrente	[mA]	< 700		
Consumo máx. de corrente do AS-i	[mA]	10		
Consumo máx. de potência	[VA]	10		
Número de mestres AS-i		1		
Interfaces				
Interface de comunicação		RS232; Ethernet		
Ethernet				
Taxa de transmissão		10; 100		
Protocolo		Modbus TCP; TCP/IP		
Tipo de utilização		transmissão de dados		
RS232				
Quantidade de interfaces R232		1		

AC1309

AS-Interface Modbus/TCP Gateway com CLP



ControllerE 1Mstr EN RS232

Taxa de transmissão		9600115200 Baud					
Tipo de conector		RJ11					
Tipo de utilização		programação					
Nota sobre as interfaces		separado galvanicamente					
Condições de funcionamento							
Temperatura ambiente	[°C]	060					
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2070					
Humidade relativa máx. do ar	[%]	95					
Proteção		IP 20					
Classificação AS-i							
Versão do AS-i		2.1					
Perfil mestre AS-i		M3					
Certificado AS-i		61109					
Dados mecânicos							
Invólucro			invólucro para montagem em calha DIN				
Materiais			alumínio; chapa de aço galvanizado				
Visualizadores/elementos de funcionamento							
Visualizador		função		3 x LED, vermelho			
				4 x LED, verde			
				2 x LED, amarelo			
				visualizador LCD totalmente gráfico			
Notas							
Quantidade da embalagem		1 peças					
conexão elétrica							
Conexão							

