# AC1345

### PROFIBUS DP-Gateway AS-Interface com CLP

ControllerE 1Mstr DP RS232



# Artigo não mais disponível - registro de arquivo 86 62 1 Display



Aplicação		
Aplicação		controle descentralizado; Gateway PROFIBUS DP
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	24 DC
Isolamento nominal	[V]	500
Consumo de corrente	[mA]	< 500
Consumo máx. de corrente do AS-i	[mA]	10
Consumo máx. de potência	[VA]	10
Número de mestres AS-i		1
Separação galvanizada		sim
Interfaces		
Interface de comunicação		RS232; PROFIBUS
PROFIBUS		
Standard de transmissão		EN 50170

# AC1345

## PROFIBUS DP-Gateway AS-Interface com CLP



ControllerE 1Mstr DP RS232

Taxa de transmissão		12 MBaud		
Protocolo		Profibus DP		
Tipo de utilização		transmissão de dados		
Nota sobre as interfaces		função de diagnóstico		
RS232				
Quantidade de interfaces R232			1	
Taxa de transmissão		9600115200 Baud		
Tipo de conector			RJ11	
Tipo de utilização			programação	
Nota sobre as interfaces			separado galvanicamente	
Condições de funcionamento	o			
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	
Dados mecânicos				
Invólucro			invólucro para montagem em calha DIN	
Dimensões	[mm]		86 x 131 x 107	
Materiais		alumínio; chapa de aço galvanizado		
Visualizadores/elementos de	funci	onamento		
Visualizador		função	2 x LED, vermelho	
			2 x LED, verde	
			2 x LED, amarelo	
			visualizador LCD totalmente gráfico	
Notas				
Quantidade da embalagem		1 peças		
conexão elétrica				
Conexão				

