AC1309

Passerelle AS-Interface Modbus/TCP avec API





Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 86 62 LED 00000000 107 107

Application							
Application		commande décentralisée ; passerelle EtherNet/IP; serveur web					
Données électriques							
Tension d'alimentation	[V]	24 DC; ("supply class 2" selon cULus)					
Consommation	[mA]	< 700					
Consommation max. via AS-i	[mA]	10					
Consommation de puissance max.	[VA]	10					
Nombre de maîtres AS-i		1					

Nombre de maitres AS-I	1						
Interfaces							
Interface de communication	RS232; Ethernet						
Ethernet							
Taux de transmission	10; 100						
Protocole	Modbus TCP; TCP/IP						
Type d'utilisation	transmission de données						
RS232							
Nombre des interfaces RS232	1						

AC1309

Passerelle AS-Interface Modbus/TCP avec API



ControllerE 1Mstr EN RS232

Taux de transmission		9600115200 Baud					
Type de connecteur		RJ11					
Type d'utilisation		programmation					
Remarque concernant les interfaces		séparé galvaniquement					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	060					
Température de stockage	[°C]	-2070					
Humidité relative de l'air max.	[%]	95					
Indice de protection		IP 20					
Classification AS-i							
Version AS-i		2.1					
Profil maître AS-i		M3					
Certificat AS-i		61109					
Données mécaniques							
Boîtier			montage sur rail				
Matières		aluminium; tôle d'acier galvanisé					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		Fonction		3 x LED, rouge			
				4 x LED, vert			
				2 x LED, jaune			
-				afficheur LCD entièrement graphique			
Remarques							
Unité d'emballage			1 pièces				
Raccordement électrique							
Raccordement							

