AC1307

AS-Interface EtherNet/IP-Gateway mit SPS





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 86 62 LED 000000000 107 107



— LISTED			
Einsatzbereich			
Applikation		Einsatz als dezentrale Steuerung und EtherNet-IP-Gateway / Web-Server	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	24 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Stromaufnahme	[mA]	< 400	
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	10	
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	10	
Anzahl AS-i Master		1	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		RS232; Ethernet	
Ethernet			
Übertragungsrate		10; 100	
Protokoll		EtherNet/IP; IP	
Verwendungstyp		Datenübertragung	
Hinweis zu Schnittstellen		CIP-Protokoll EtherNet/IP Server Group 2 und Group 3	

AC1307

AS-Interface EtherNet/IP-Gateway mit SPS



Control.E 1Mstr ET IP RS232

RS232					
Anzahl der RS232					
Schnittstellen			1		
Übertragungsrate			9600115200 Baud		
Steckertyp			RJ11		
Verwendungstyp		Programmierung			
Hinweis zu Schnittstellen		galvanisch getrennt			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		060			
Lagertemperatur	[°C]		-2070		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95			
Schutzart		IP 20			
AS-i Kennwerte					
AS-i Version		2.1			
AS-i Master Profil		M1e			
Mechanische Daten					
Gehäuse		Klemmschienengehäuse			
Werkstoffe		Aluminium; Stahlblech verzinkt			
Anzeigen / Bedienelement	te				
Anzeige		Funktion	3 x LED, rot		
			4 x LED, grün		
			2 x LED, gelb		
			Vollgrafik-LCD-Display		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Anschluss					
		n.c. n.c. AS-i AS-i	FE +24V OV		