

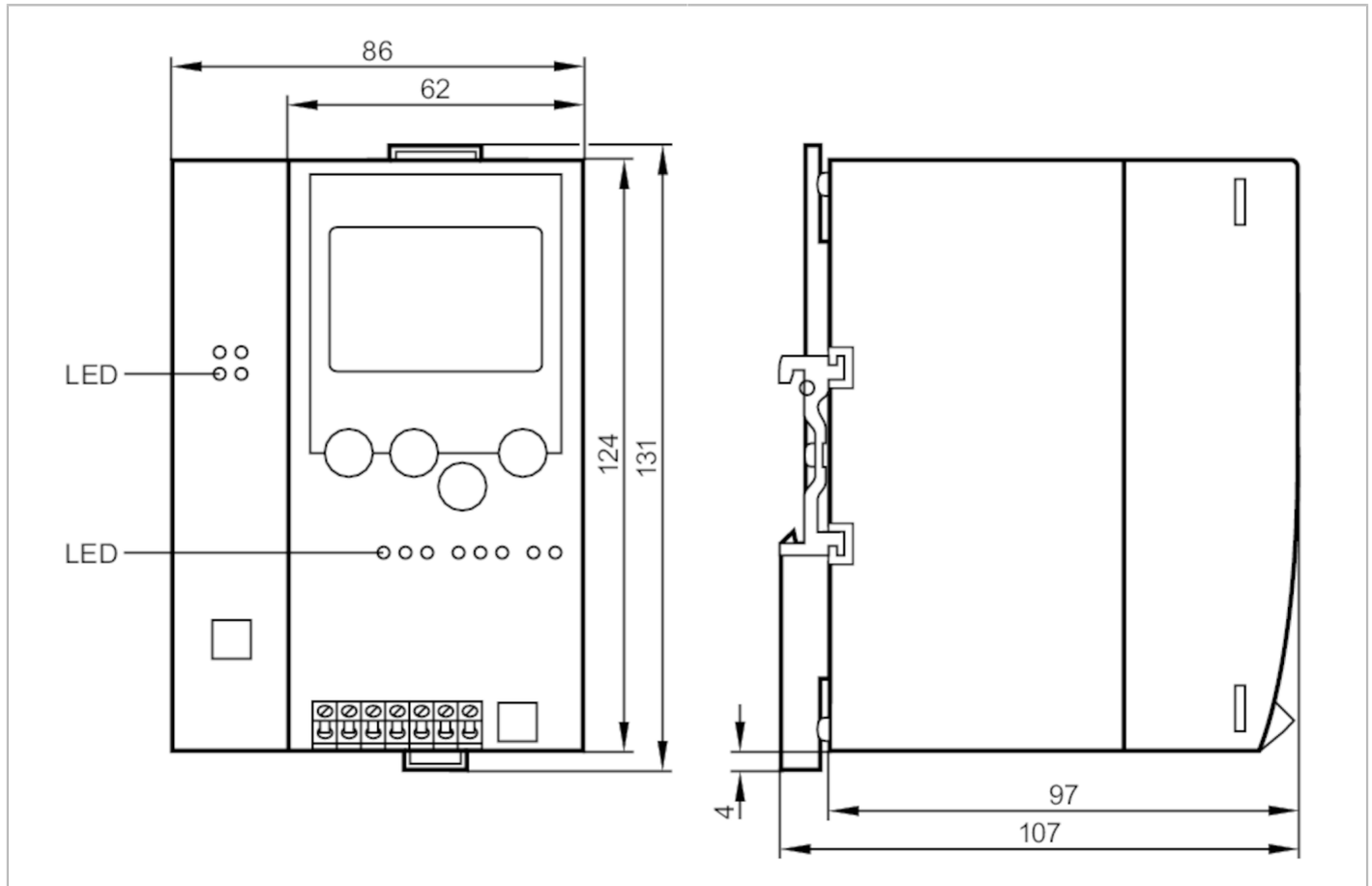
AC1309



AS-Interface Modbus/TCP Gateway mit SPS

ControllerE 1Mstr EN RS232

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich	
Applikation	Dezentrale Steuerung; EtherNet/IP-Gateway; Webserver
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	24 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme [mA]	< 700
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	Modbus TCP; TCP/IP
Verwendungstyp	Datenübertragung
RS232	
Anzahl der RS232 Schnittstellen	1

AC1309



AS-Interface Modbus/TCP Gateway mit SPS

ControllerE 1Mstr EN RS232

Übertragungsrate	9600...115200 Baud
Steckertyp	RJ11
Verwendungstyp	Programmierung
Hinweis zu Schnittstellen	galvanisch getrennt

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Lagertemperatur	[°C]	-20...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95
Schutzart		IP 20

AS-i Kennwerte

AS-i Version	2.1
AS-i Master Profil	M3
AS-i Zertifikat	61109

Mechanische Daten

Gehäuse	Klemmschienengehäuse
Werkstoffe	Aluminium; Stahlblech verzinkt

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	3 x LED, rot
		4 x LED, grün
		2 x LED, gelb
		Vollgrafik-LCD-Display

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Anschluss

