

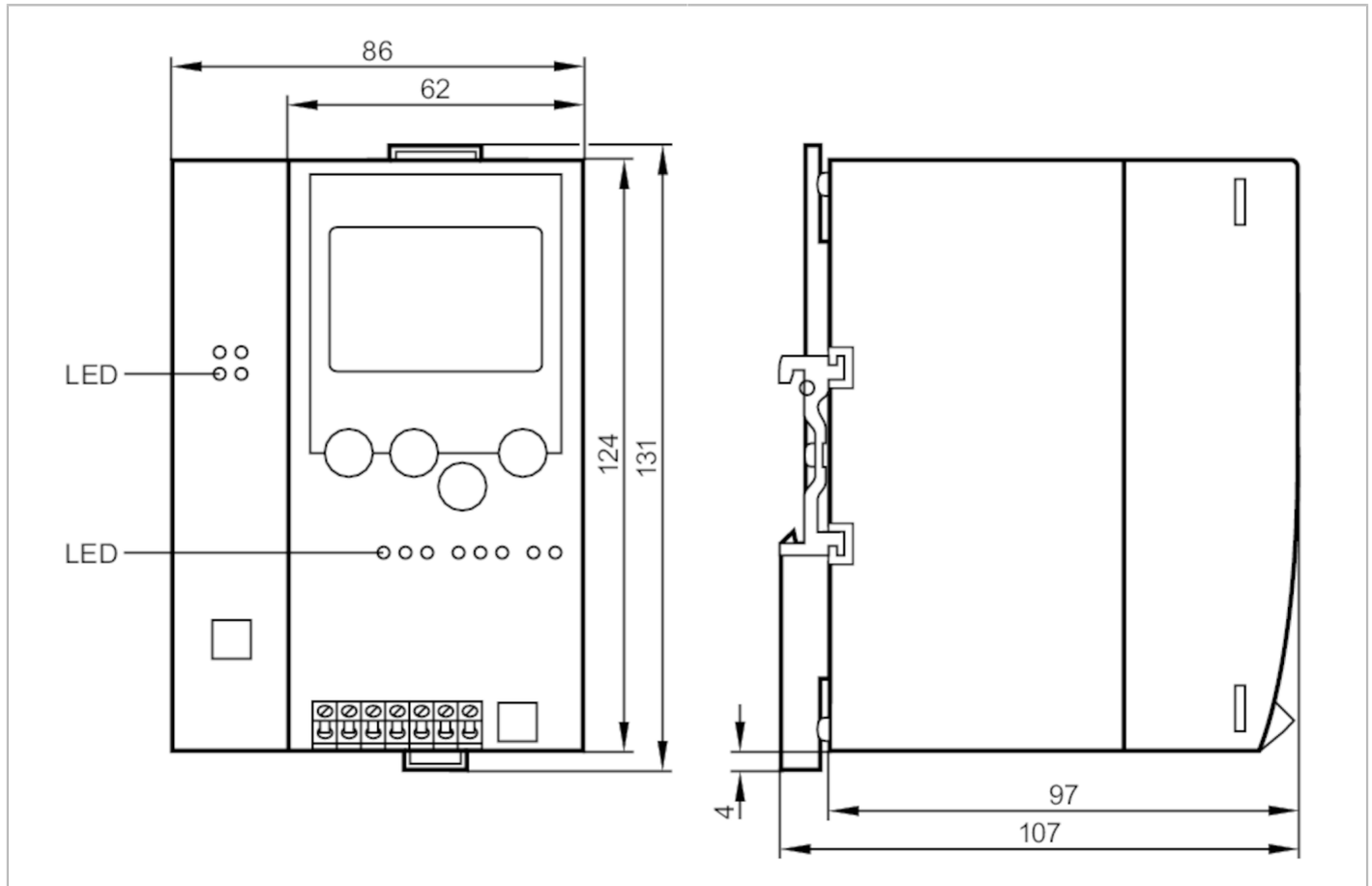
AC1310



Passerelle AS-Interface Modbus/TCP avec API

ControllerE 2Mstr EN RS232

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



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	2
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

AC1310



Passerelle AS-Interface Modbus/TCP avec API

ControllerE 2Mstr EN RS232

Taux de transmission	9600...115200 Baud
Type de connecteur	RJ11
Type d'utilisation	Programmation
Remarque concernant les interfaces	séparé galvaniquement

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...60
Température de stockage [°C]	-20...70
Humidité relative [%]	95
Protection	IP 20

Classification AS-i

Version AS-i	2.1
Profil AS-i	M3
Certificat AS-i	61110

Données mécaniques

Boîtier	Montage en glissière
Matières	aluminium; tôle d'acier galvanisé

Afficheurs / éléments de service

Indication	Fonction	4 x LED, rouge
		5 x LED, vert
		3 x LED, jaune
		afficheur LCD entièrement graphique

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Raccordement

