

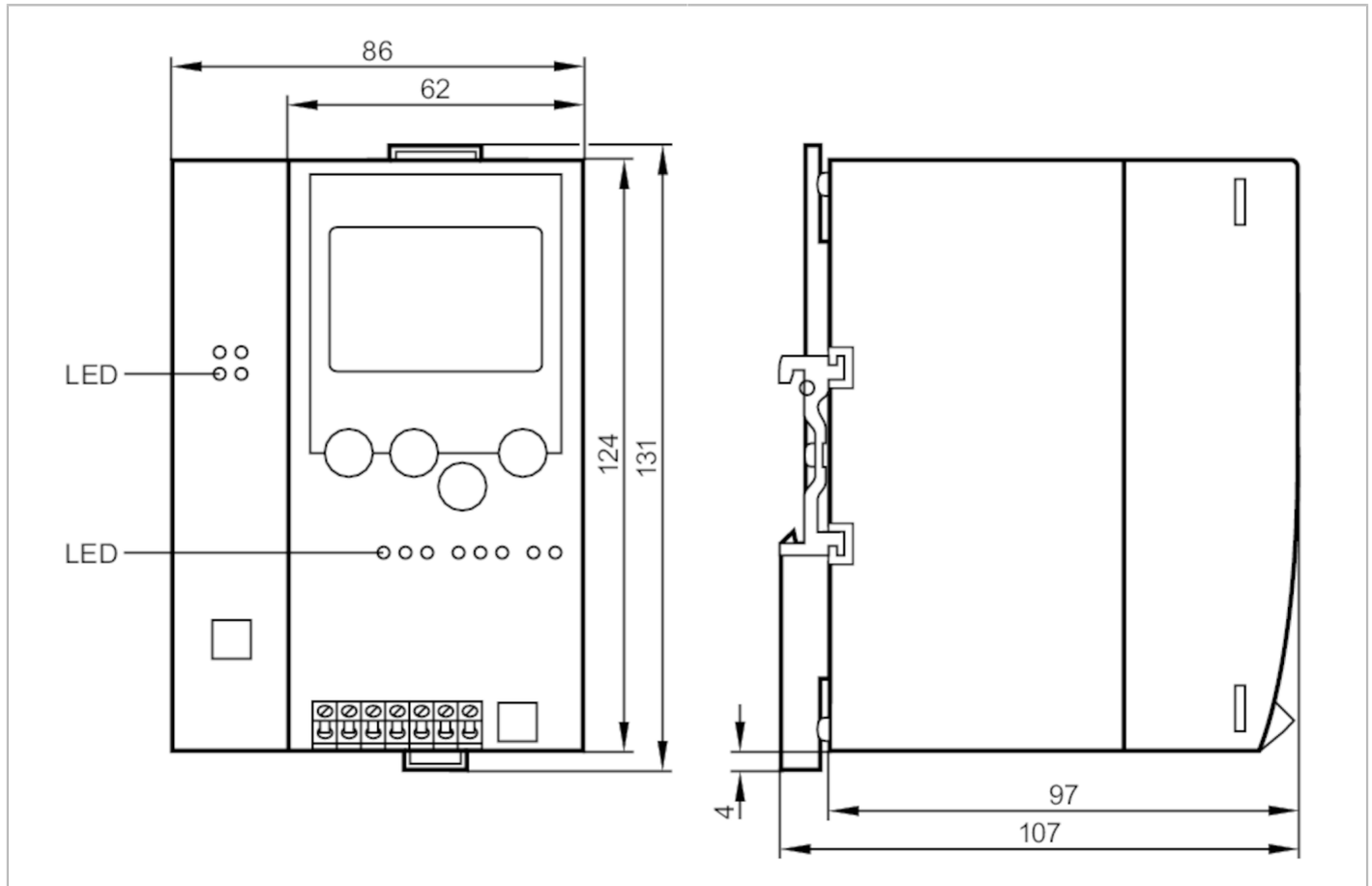
AC1317



AS-Interface EtherNet/IP-Gateway avec API

Control.E 2Mstr ET IP RS232

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



Application	
Application	Emploi comme commande décentralisée et passerelle Ethernet IP / serveur Web
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	24 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	< 400
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	EtherNet/IP; IP
Type d'utilisation	transmission de données
Remarque concernant les interfaces	protocole CIP Ethernet / Serveur IP Groupe 2 et Groupe 3



AS-Interface EtherNet/IP-Gateway avec API

Control.E 2Mstr ET IP RS232

RS232	
Nombre des interfaces RS232	1
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	M1e

Données mécaniques	
Boîtier	Montage en glissière
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	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Raccordement	

