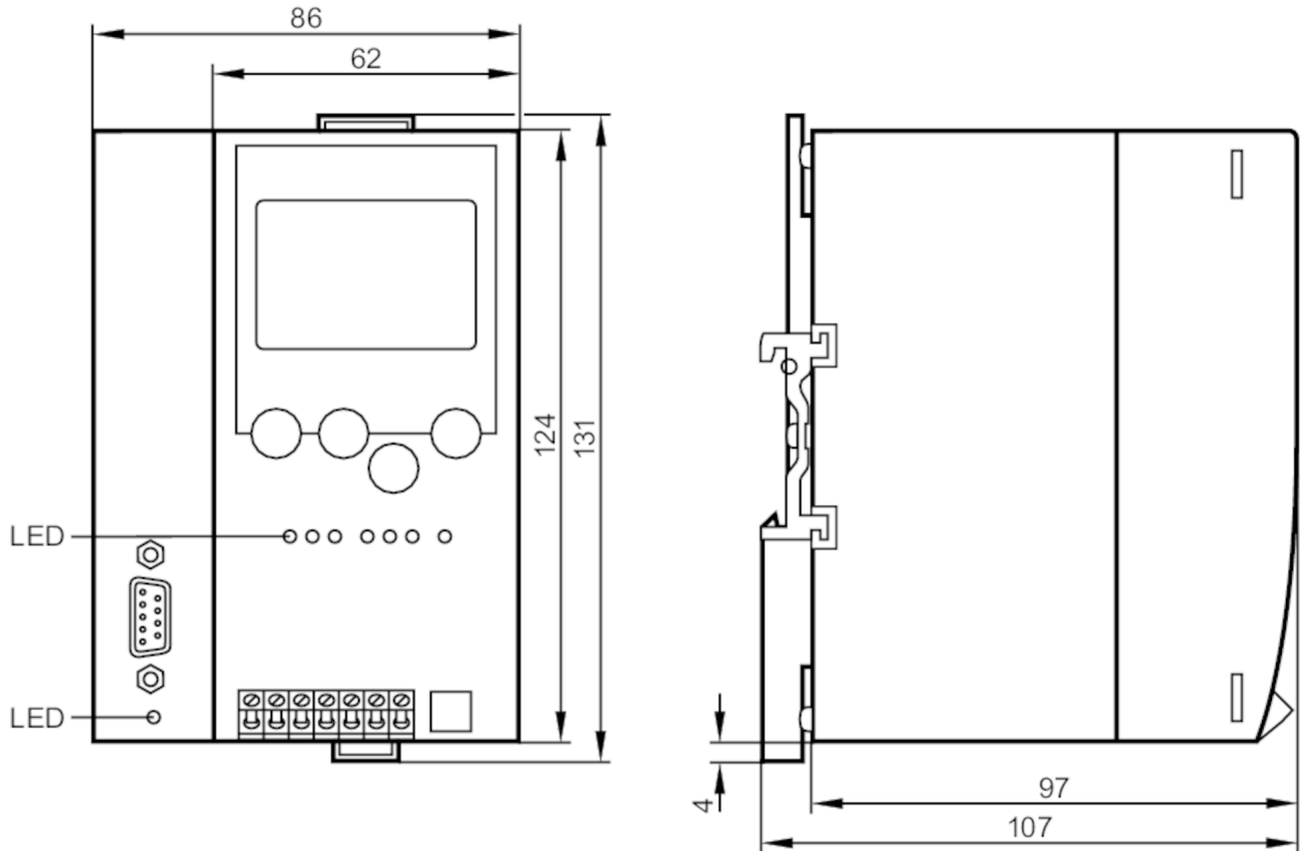


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



1 Afficheur



Application

Application commande décentralisée ; Passerelle PROFIBUS DP

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	24 DC
Résistance d'isolation [V]	500
Consommation [mA]	< 500
Consommation max. via AS-i [mA]	10
Consommation de puissance max. [VA]	10
Nombre de maîtres AS-i	2
Isolation galvanique	oui

Interfaces

Interface de communication RS232; PROFIBUS

PROFIBUS

Standard de transmission EN 50170

AC1346



Passerelle AS-Interface PROFIBUS DP avec API

ControllerE 2Mstr DP RS232

Taux de transmission	12 MBaud
Protocole	Profibus DP
Type d'utilisation	transmission de données
Remarque concernant les interfaces	fonction de diagnostic

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 de l'air max. [%]	95
Indice de protection	IP 20

Classification AS-i	
Version AS-i	2.1
Profil maître AS-i	M3

Données mécaniques	
Boîtier	montage sur rail
Dimensions [mm]	86 x 131 x 107
Matières	aluminium; tôle d'acier galvanisé

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	3 x LED, rouge
		3 x LED, vert
		3 x LED, jaune
		afficheur LCD entièrement graphique

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

AC1346



Passerelle AS-Interface PROFIBUS DP avec API

ControllerE 2Mstr DP RS232

Raccordement électrique

Raccordement

