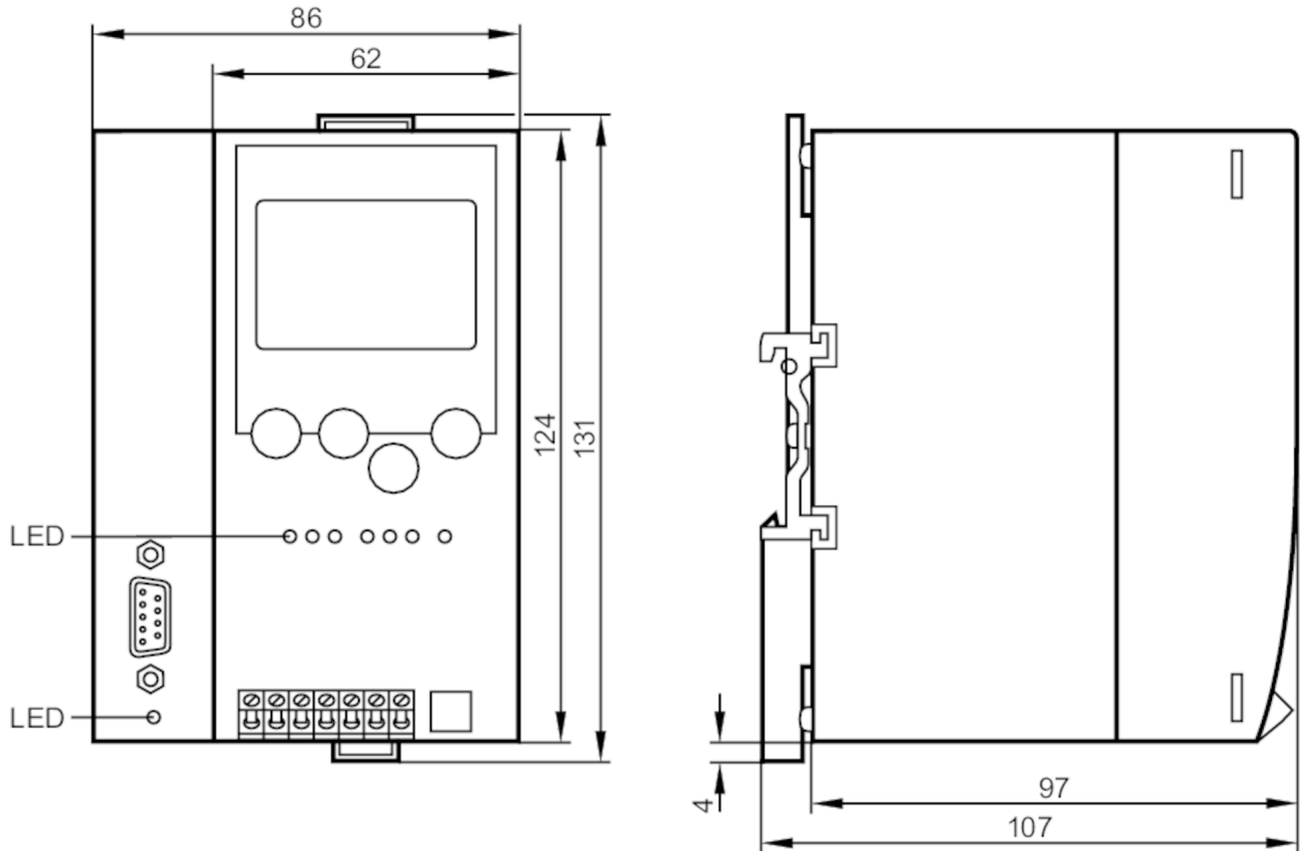




## Passerelle AS-Interface PROFIBUS DP avec API

ControllerE 2Mstr DP RS232

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	
<b>RS232</b>		
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	
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante [°C]	0...60	
Température de stockage [°C]	-20...70	
Humidité relative [%]	95	
Protection	IP 20	
<b>Classification AS-i</b>		
Version AS-i	2.1	
Profil AS-i	M3	
<b>Données mécaniques</b>		
Boîtier	Montage en glissière	
Dimensions [mm]	86 x 131 x 107	
Matières	aluminium; tôle d'acier galvanisé	
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	Fonction	3 x LED, rouge
		3 x LED, vert
		3 x LED, jaune
		afficheur LCD entièrement graphique
<b>Remarques</b>		
Quantité	1 pièces	

# AC1346



## Passerelle AS-Interface PROFIBUS DP avec API

ControllerE 2Mstr DP RS232

### Raccordement électrique

#### Raccordement

