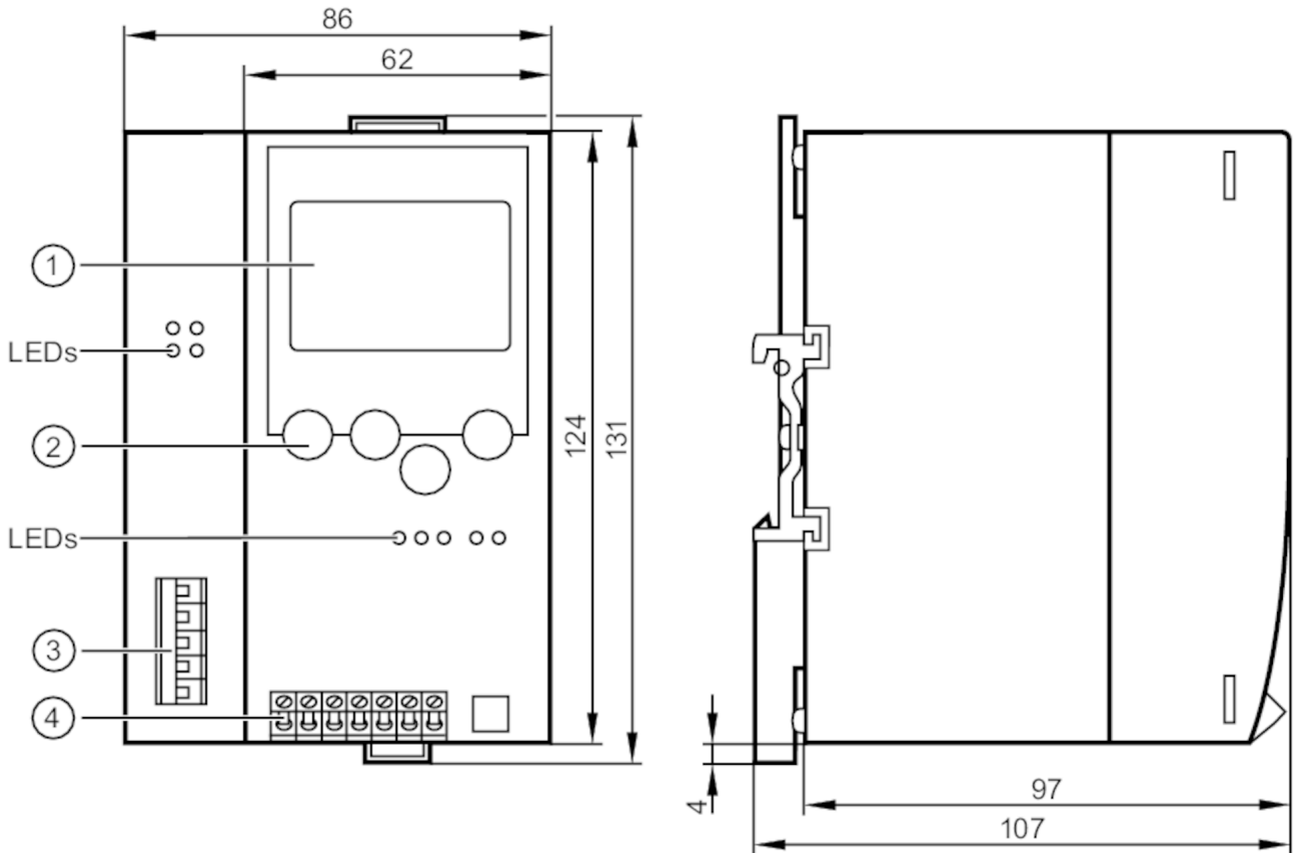




Passerelle AS-Interface DeviceNet avec API

ControllerE 1Master DN RS232

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



- 1 Afficheur
- 2 bouton-poussoir
- 3 interface DeviceNet



Application

Application : commande décentralisée ; passerelle DeviceNet

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	24 DC
Consommation [mA]	500
Consommation max. via AS-i [mA]	10
Consommation de puissance max. [VA]	10
Nombre de maîtres AS-i	1

Interfaces

Interface de communication : RS232; CAN

CAN

Protocole	DeviceNet
Type d'utilisation	transmission de données
Remarque concernant les interfaces	Group 2 only Slave

AC1308



Passerelle AS-Interface DeviceNet avec API

ControllerE 1Master DN 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	M3
Certificat AS-i	61111

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	

