



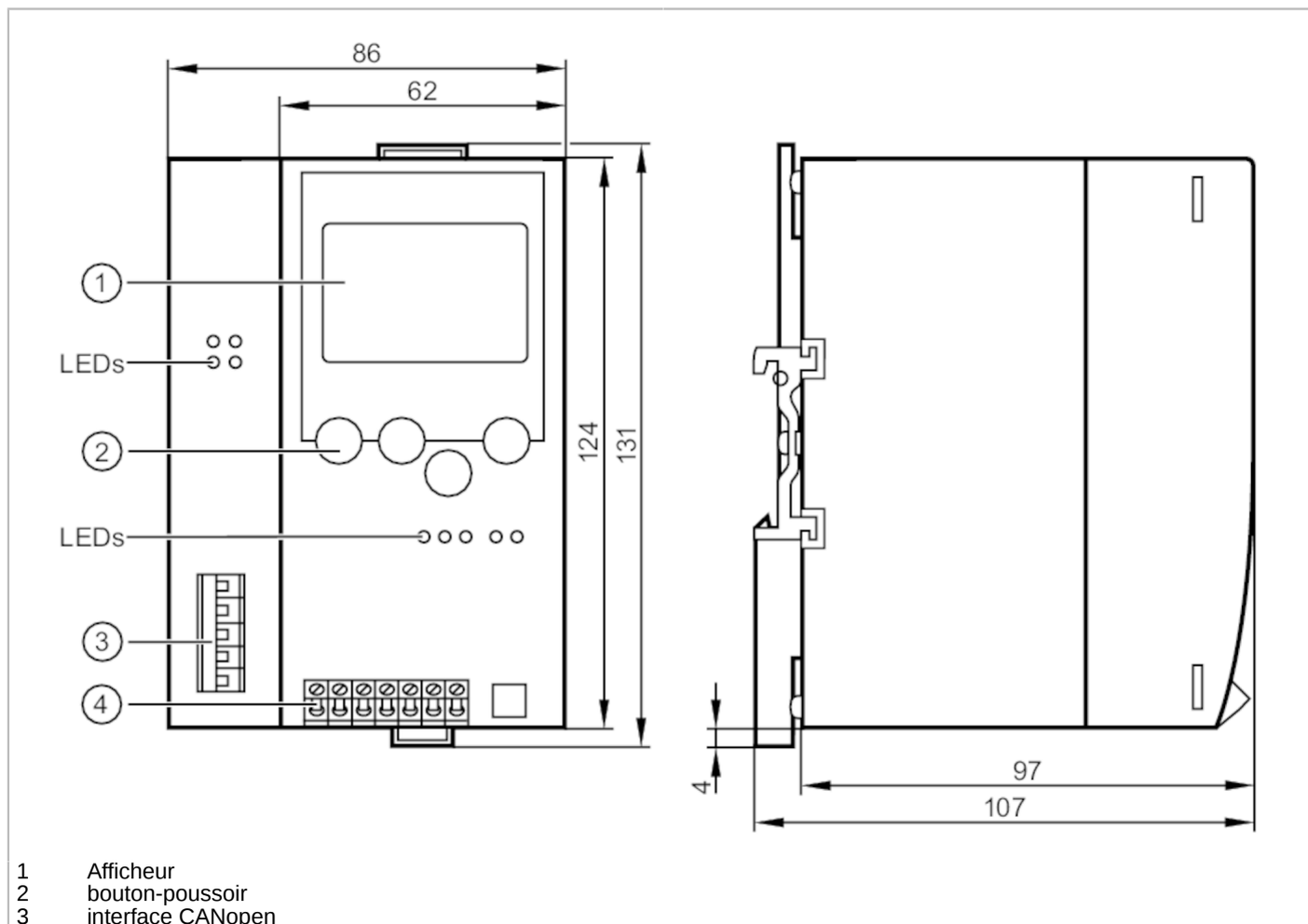
Passerelle AS-Interface CanOpen avec API

ControllerE 1Mstr CO RS232

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

Article de remplacement: AC1331

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application

Application commande décentralisée ; passerelle CANopen

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	24 DC; ("supply class 2" selon cULus)
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

Nombre des interfaces CAN 1



Passerelle AS-Interface CanOpen avec API

ControllerE 1Mstr CO RS232

Protocole	CANopen
Type d'utilisation	transmission de données
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
Certificat AS-i	61107

Données mécaniques

Boîtier	montage sur rail
Matières	aluminium; tôle d'acier galvanisé

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Raccordement

