

AC1311



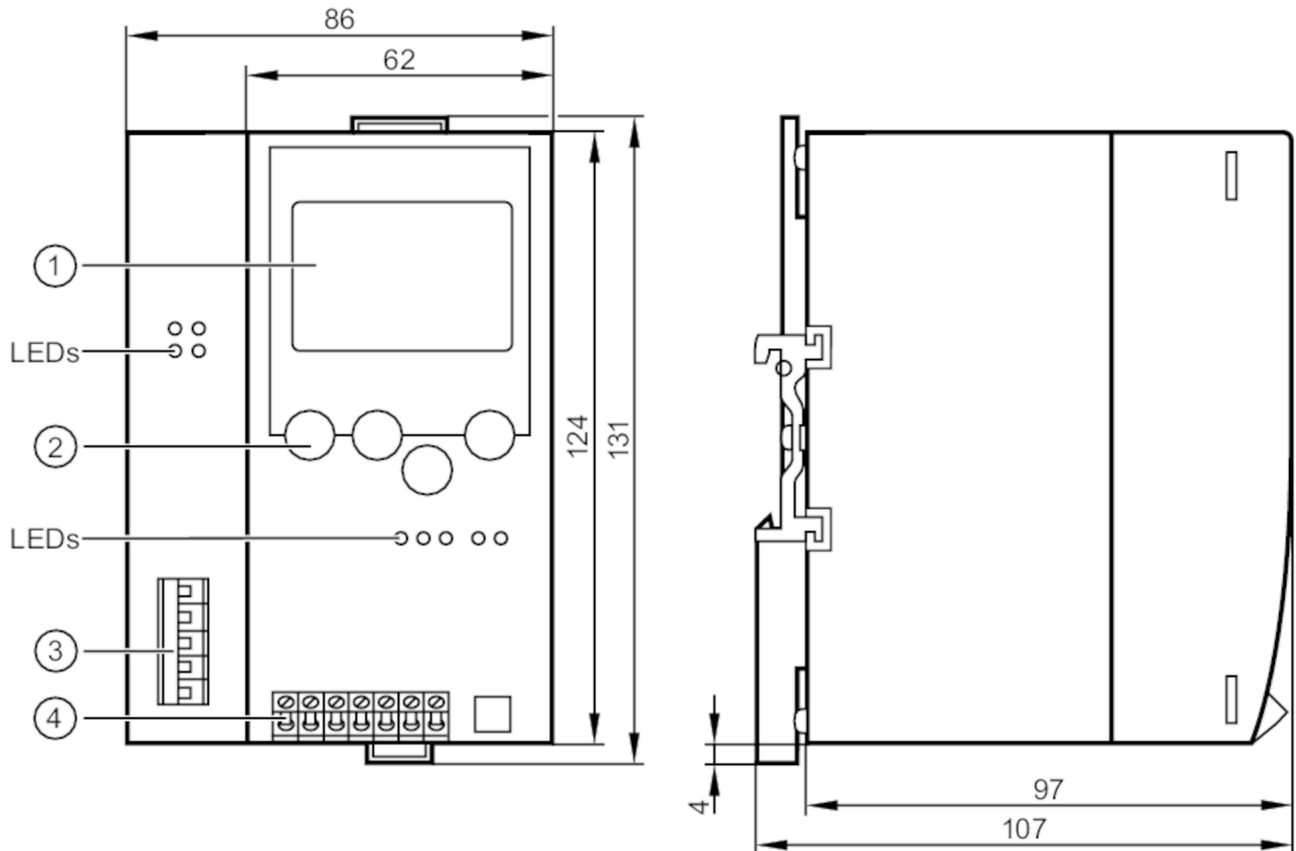
Gateway AS-i CANopen con PLC

ControllerE 1Mstr CO RS232

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC1331

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 visualizzatore
- 2 pulsante
- 3 Interfaccia CANopen



Applicazione

Applicazione sistema di controllo decentralizzato; gateway CANopen

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	24 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita [mA]	< 500
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	10
Max. potenza assorbita [VA]	10
Numero di master AS-i	1

Interfacce

Interfaccia di comunicazione RS232; CAN

CAN

Numero delle interfacce CAN 1

AC1311



Gateway AS-i CANopen con PLC

ControllerE 1Mstr CO RS232

Protocollo	CANopen
Tipo di utilizzo	trasmissione dati
RS232	
Numero delle interfacce RS232	1
Velocità di trasmissione	9600...115200 Baud
Tipo di connettore	RJ11
Tipo di utilizzo	Programmazione
Nota per le interfacce	separazione galvanica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	0...60
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-20...70
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	95
Grado di protezione	IP 20

Parametri AS-i

Versione AS-i	2.1
Profilo AS-i	M3
Certificato AS-i	61107

Dati meccanici

Corpo	corpo per montaggio su guida DIN
Materiali	alluminio; lamiera di acciaio zincato

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	3 x LED, rosso
		2 x LED, verde
		2 x LED, giallo
		Display LCD grafico

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Collegamento

