

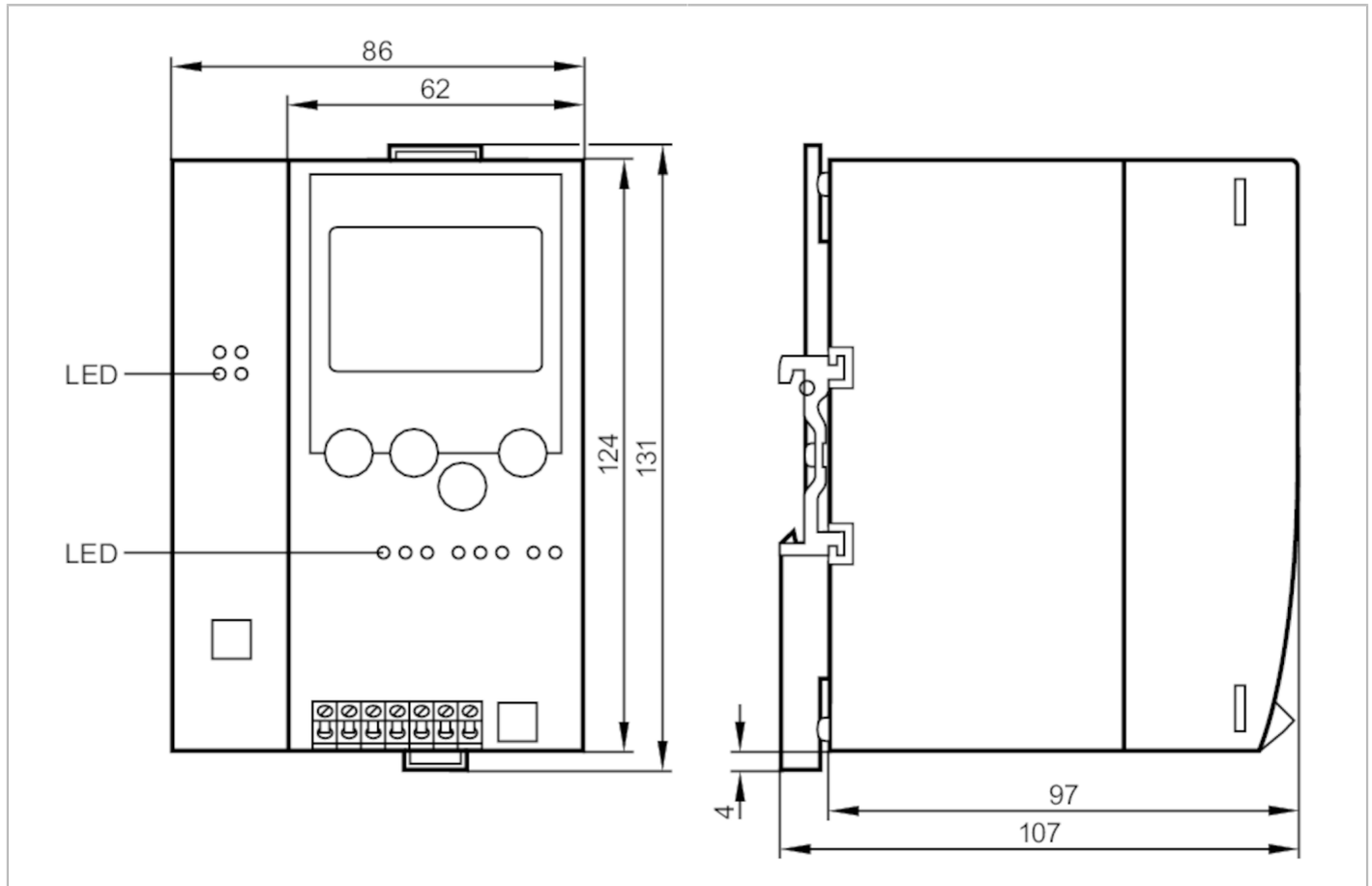
# AC1310



## Gateway AS-i Modbus/TCP con PLC

ControllerE 2Mstr EN RS232

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Applicazione

Applicazione sistema di controllo decentralizzato; gateway EtherNet/IP; Web server

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	24 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita [mA]	< 700
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	10
Max. potenza assorbita [VA]	10
Numero di master AS-i	2

### Interfacce

Interfaccia di comunicazione RS232; Ethernet

#### Ethernet

Velocità di trasmissione	10; 100
Protocollo	Modbus TCP; TCP/IP
Tipo di utilizzo	trasmissione dati

#### RS232

Numero delle interfacce RS232	1
-------------------------------	---

# AC1310



## Gateway AS-i Modbus/TCP con PLC

ControllerE 2Mstr EN RS232

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	61110

### Dati meccanici

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

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	4 x LED, rosso
		5 x LED, verde
		3 x LED, giallo
		Display LCD grafico

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Collegamento

