

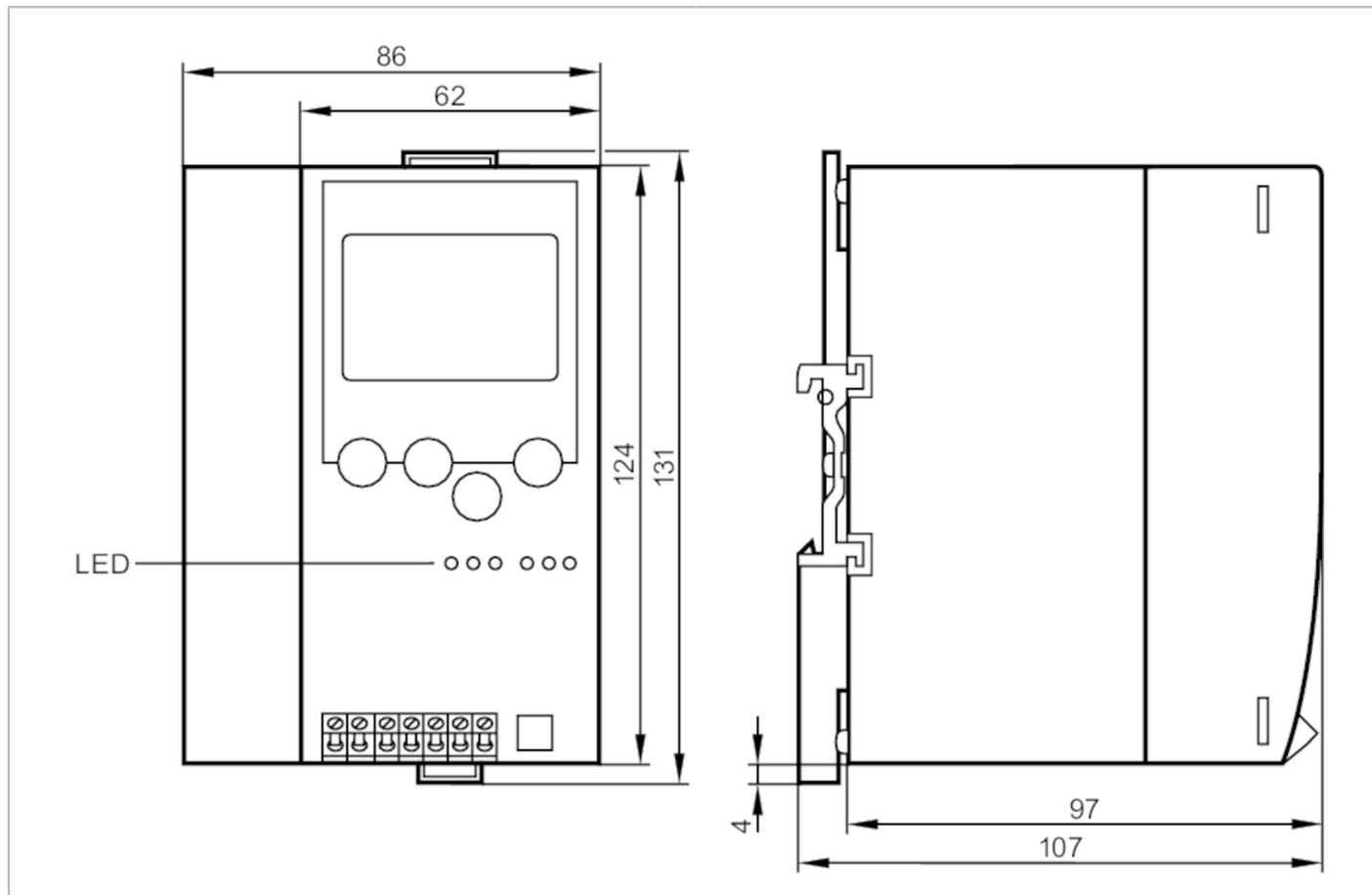
# AC1304



## PLC AS-i

ControllerE 2Mstr 1RS232C

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Applicazione

Applicazione sistema di controllo decentralizzato

### Dati elettrici

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

### Interfacce

Interfaccia di comunicazione RS232

### RS232

Numero delle interfacce RS232	1
Velocità di trasmissione	9600...115200 Baud
Tipo di connettore	RJ11

# AC1304



## PLC AS-i

ControllerE 2Mstr 1RS232C

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	61102

### Dati meccanici

Peso	[g]	517,4
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni	[mm]	86 x 131 x 107
Materiali		alluminio; lamiera di acciaio zincato

### Elementi di indicazione e comando

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

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Collegamento

