

# AC1305



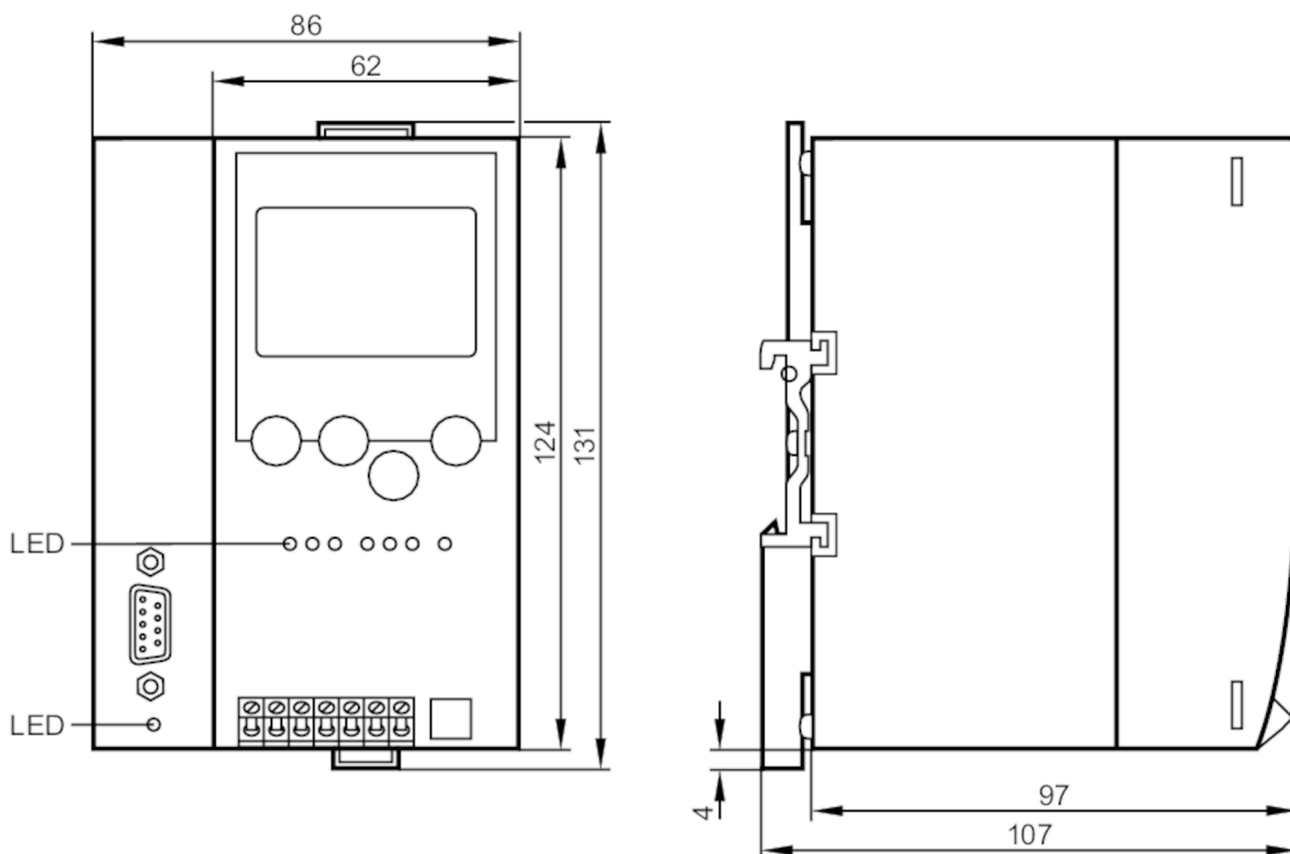
## Gateway AS-i PROFIBUS DP

ControllerE 1Mstr DP RS232

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC1365

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



1 visualizzatore



### Applicazione

Applicazione

sistema di controllo decentralizzato; Gateway PROFIBUS DP

### 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	1
Separazione del potenziale	si

### Interfacce

Interfaccia di comunicazione

RS232; PROFIBUS

# AC1305



## Gateway AS-i PROFIBUS DP

ControllerE 1Mstr DP RS232

PROFIBUS		
Standard di trasmissione		EN 50170
Velocità di trasmissione		12 MBaud
Protocollo		Profibus DP
Tipo di utilizzo		trasmissione dati
Nota per le interfacce		Funzione di diagnostica
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		61103
Dati meccanici		
Peso	[g]	544,4
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Materiali		alluminio; lamiera di acciaio zincato
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	2 x LED, rosso
		2 x LED, verde
		2 x LED, giallo
		Display LCD grafico
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

# AC1305



## Gateway AS-i PROFIBUS DP

ControllerE 1Mstr DP RS232

### Collegamento elettrico

#### Collegamento

