

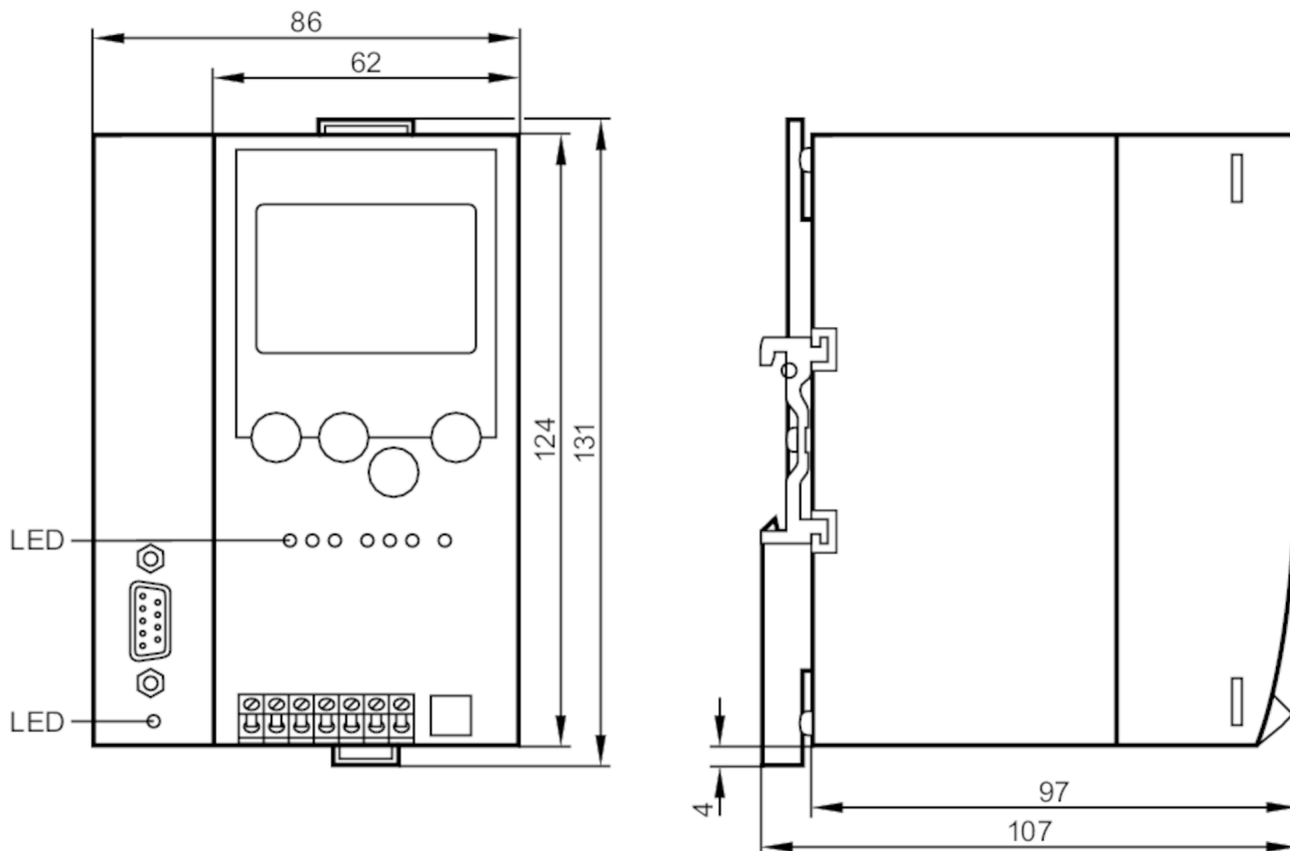
AC1345



Gateway AS-i PROFIBUS DP con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 visualizzatore



Applicazione

Applicazione sistema di controllo decentralizzato; Gateway PROFIBUS DP

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	24 DC
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

PROFIBUS

Standard di trasmissione EN 50170

AC1345



Gateway AS-i PROFIBUS DP con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

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

Dati meccanici

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
		2 x LED, verde
		2 x LED, giallo
		Display LCD grafico

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

AC1345



Gateway AS-i PROFIBUS DP con PLC

ControllerE 1Mstr DP RS232

Collegamento elettrico

Collegamento

