

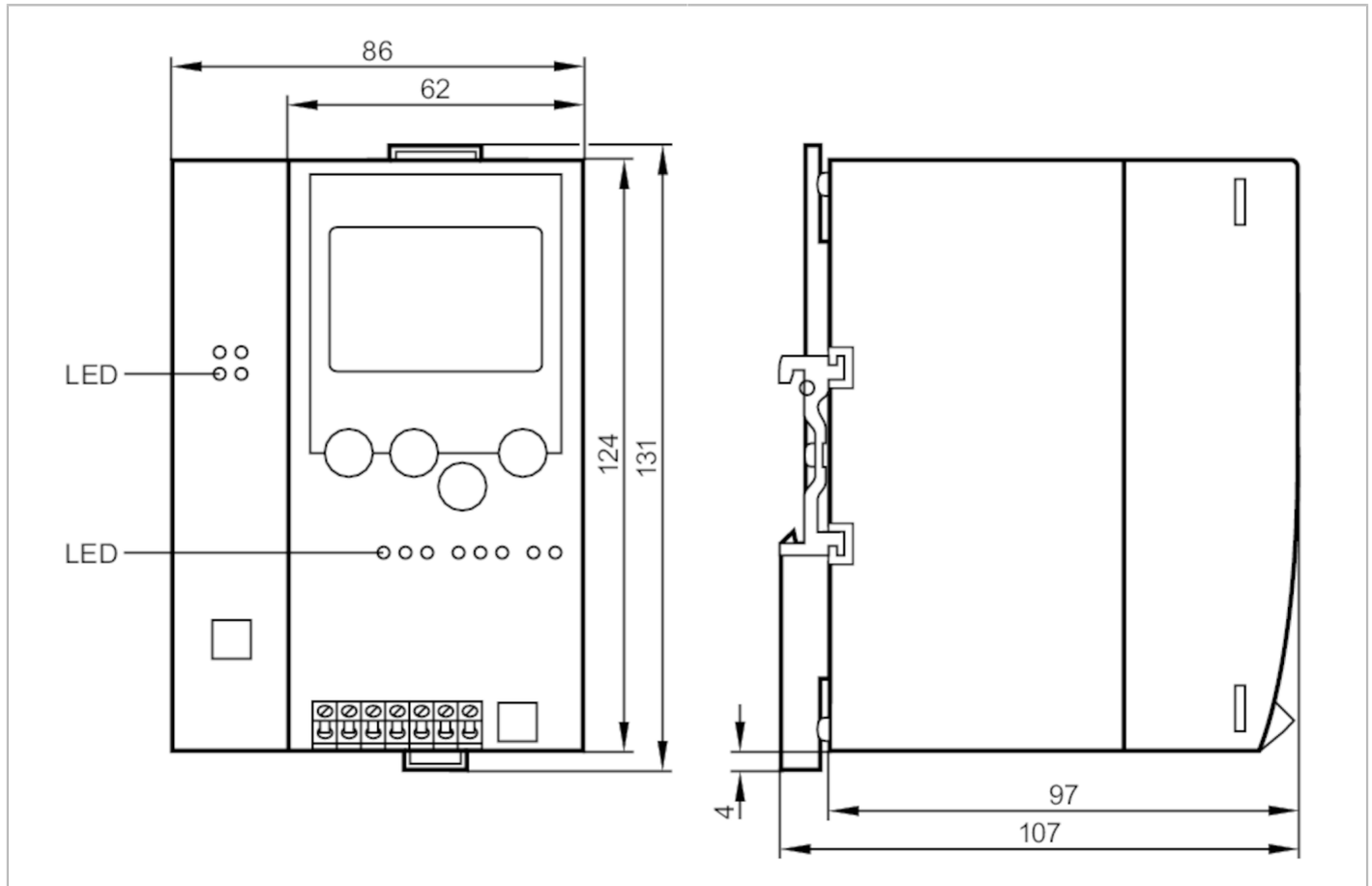
AC1317



Gateway AS-i EtherNet/IP con PLC

Control.E 2Mstr ET IP RS232

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

Applicazione utilizzo come sistema di controllo decentralizzato e gateway EtherNet/IP / web server

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	24 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita [mA]	< 400
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	EtherNet/IP; IP
Tipo di utilizzo	trasmissione dati
Nota per le interfacce	protocollo CIP EtherNet/IP server gruppo 2 e gruppo 3

AC1317



Gateway AS-i EtherNet/IP con PLC

Control.E 2Mstr ET IP RS232

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

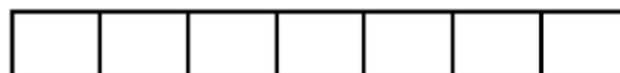
Parametri AS-i	
Versione AS-i	2.1
Profilo AS-i	M1e

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

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Collegamento	



AS-i AS-i AS-i AS-i FE +24V OV
2+ 2- 1+ 1- ↗