

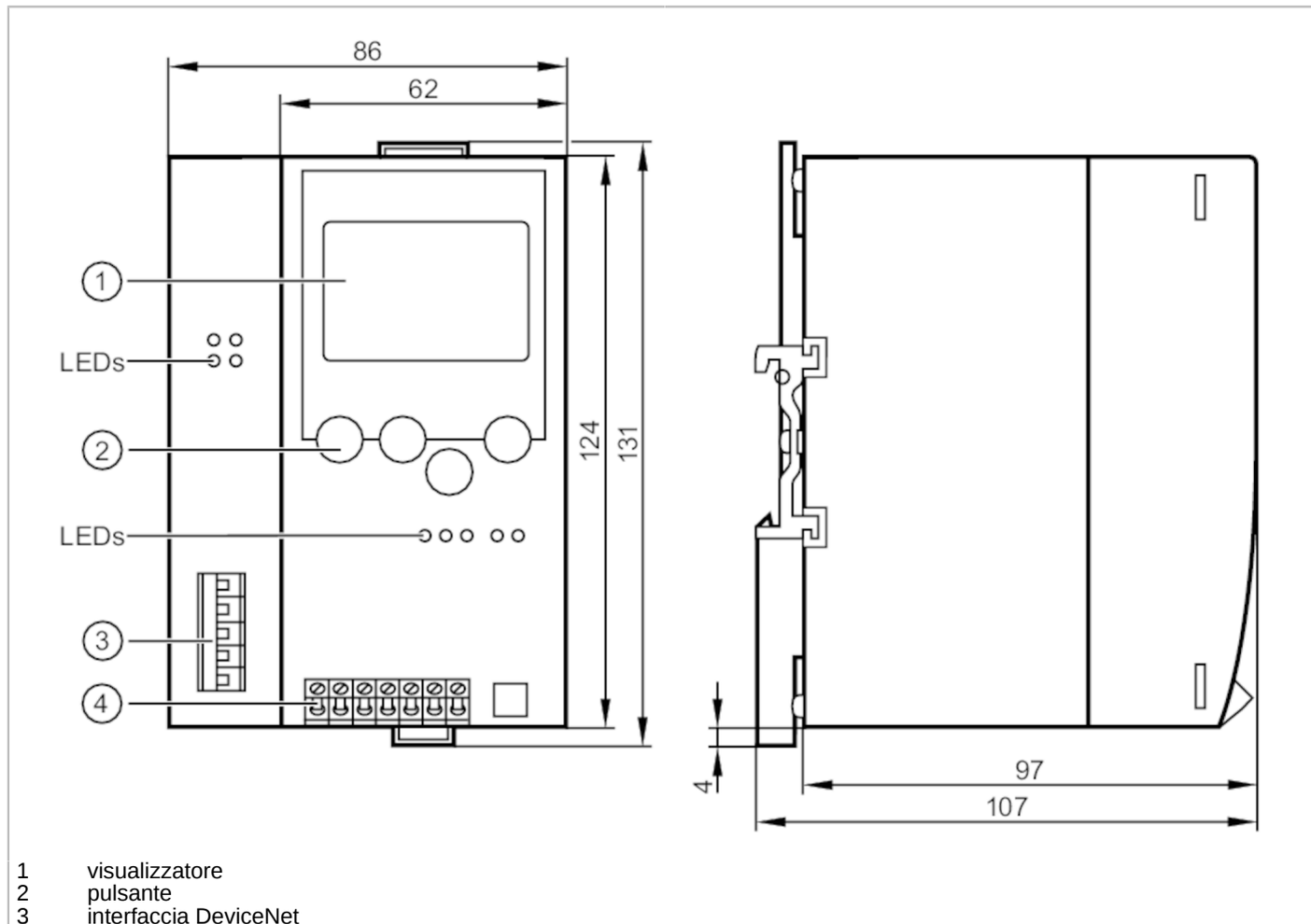
# AC1308



## Gateway AS-i DeviceNet con PLC

ControllerE 1Master DN RS232

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Applicazione

Applicazione sistema di controllo decentralizzato; gateway DeviceNet

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	24 DC
Corrente assorbita [mA]	500
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	10
Max. potenza assorbita [VA]	10
Numero di master AS-i	1

### Interfacce

Interfaccia di comunicazione RS232; CAN

#### CAN

Protocollo	DeviceNet
Tipo di utilizzo	trasmissione dati
Nota per le interfacce	Group 2 only Slave

# AC1308



## Gateway AS-i DeviceNet con PLC

ControllerE 1Master DN 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	M3
Certificato AS-i	61111

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	

