

03/2005

Modulo EB PS 24Vdc 2A



DA 400 030



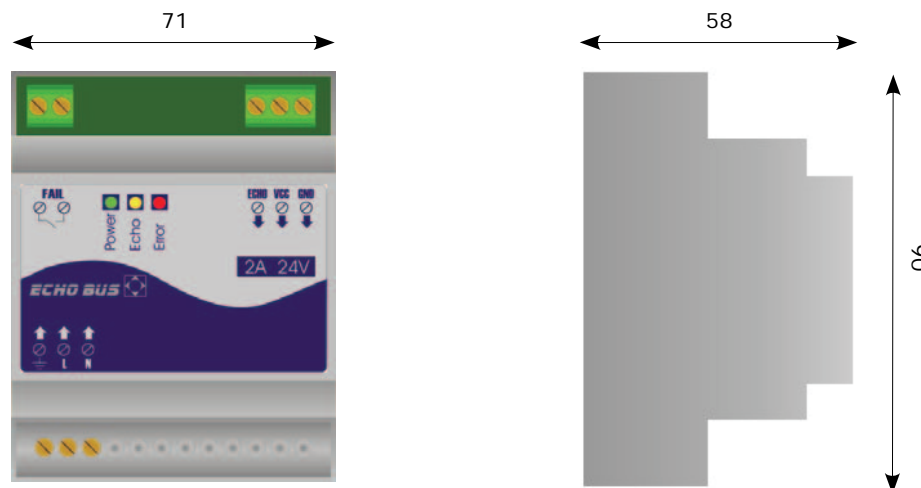
SISTEMA
ECHO BUS®

www.echobus.com
info@echobus.com



SISTEMA
ECHO BUS®

1. Dimensioni (mm)



2. Condizioni ambientali

Trasporto / immagazzinaggio: da -40°C a +70°C
Funzionamento: da -10°C a +50°C
Umidità dell'aria relativa: da 5 a 95%, senza condensazione

3. Compatibilità elettromagnetica

Emissione di disturbi (EN 50081-1)
Resistenza ai disturbi (EN 50082-2)

4. Omologazioni

CE

5. Peso

0,190 Kg escluso imballaggio.

6. Smaltimento

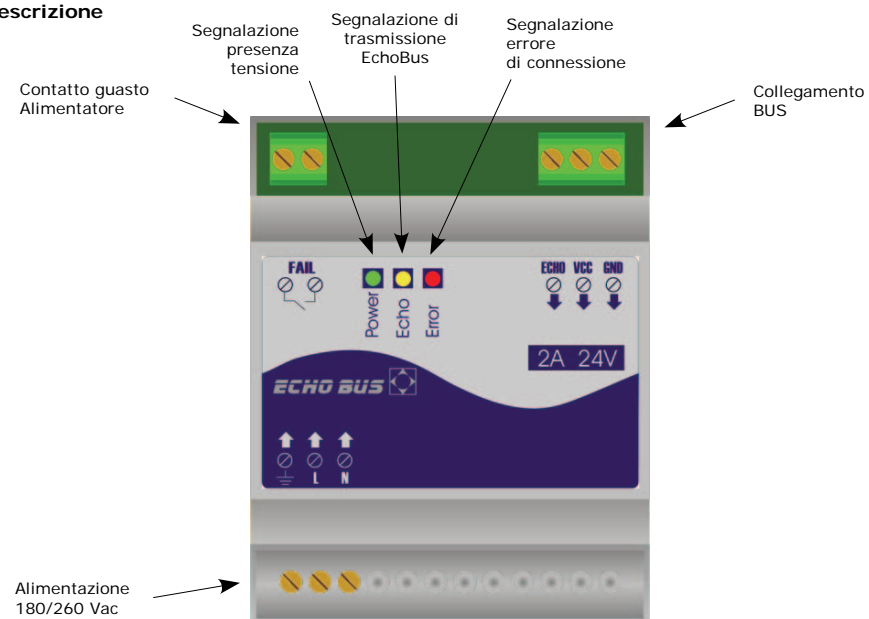
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

7. Dati tecnici


Descrizione	Dati
Tensione di alimentazione	180/270Vac 50/60 Hz
Tensione d'uscita regolabile	23/27 Vdc
Corrente d'uscita max	2 A

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti
- Protezione del circuito d'ingresso tramite fusibile ripristinabile
- Protezione contro sovraccarico e cortocircuito con funzione di ripristino automatico
- Presenza di un contatto libero da potenziale (morsetti 4-5) aperto quando l'alimentatore è in funzione per segnalare anomalie
- Parallelabile
- Segnalazione trasmissione BUS (Echo)
- Segnalazione presenza tensione (Power)
- Segnalazione corto circuito BUS (Error)
- Morsetto connessione BUS estraibile
- Morsetto connessione segnalazione estraibile
- Dimensioni 71x90x58 mm (4 moduli)
- Aggancio su barra DIN

8. Descrizione



9. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione
1	GND	GND
2	VCC	+24 Vdc
3	ECHO	Echo Bus
4	FAIL	Contatto NO guasto alim.
5	FAIL	Contatto NO guasto alim.
6		Terra
7	L	Fase
8	N	Neutro

10. Schema di cablaggio

