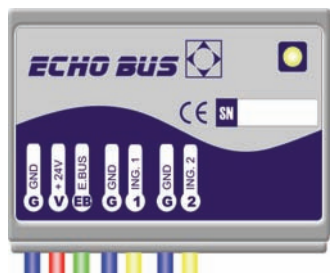


07/2005

Modulo EB 2 Ingressi 0-10 Vdc



DP 150 020



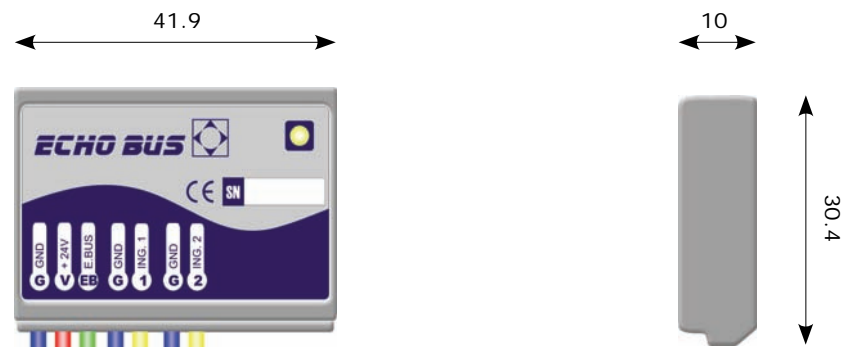
SISTEMA
ECHO BUS®

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

0,018 Kg escluso imballaggio.

6. Smaltimento

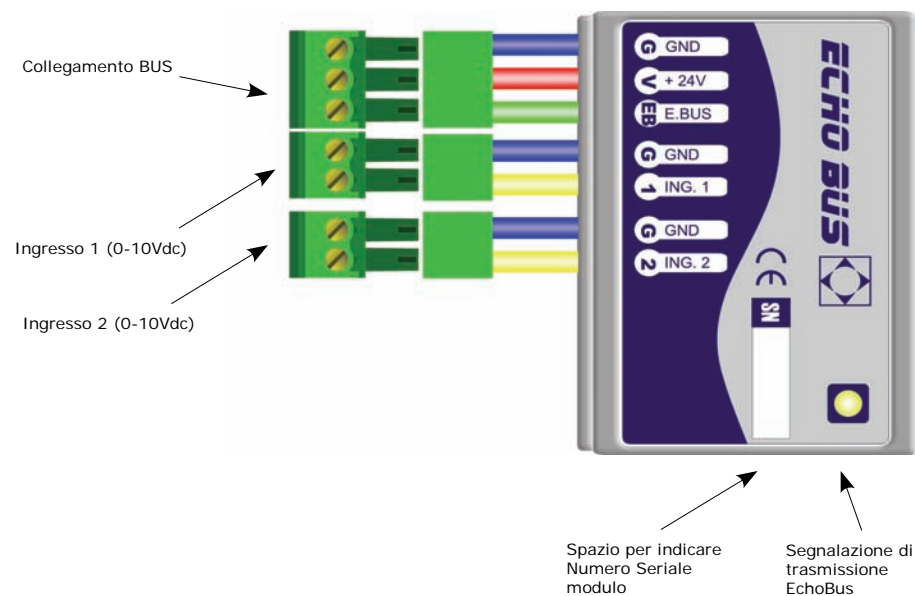
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

7. Dati tecnici

Descrizione	Min	Max
Tensione di alimentazione	10 Vdc	25 Vdc
Assorbimento totale	5 mA	8 mA
Assorbimento Ingresso	-	1 mA
Tensione 1 Ingresso	0 Vdc	10 Vdc
Lunghezza cavi 1 Ingresso	-	1 m

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti
- Segnalazione trasmissione BUS
- Il modulo deve essere impostato tramite BUS, utilizzando un'interfaccia GMB DA 450 010 e il Software ebProg.NET
- Dimensioni 41.9x30.4x10 mm
- Posizionamento in scatole da incasso
- Morsetto connessione BUS estraibile
- Morsetti connessione ingressi estraibili

8. Descrizione



9. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione
1	G	GND
2	V	+24 Vdc
3	EB	Echo Bus
4	G	GND
5	1	Ingresso 1 (0-10 Vdc)
6	G	GND
7	2	Ingresso 2 (0-10 Vdc)

10. Schema di cablaggio

