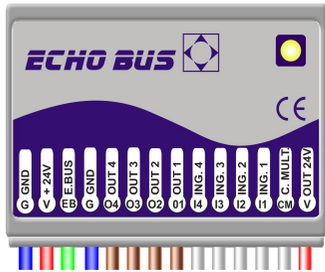


08/2005

Modulo EB 5I/4O T



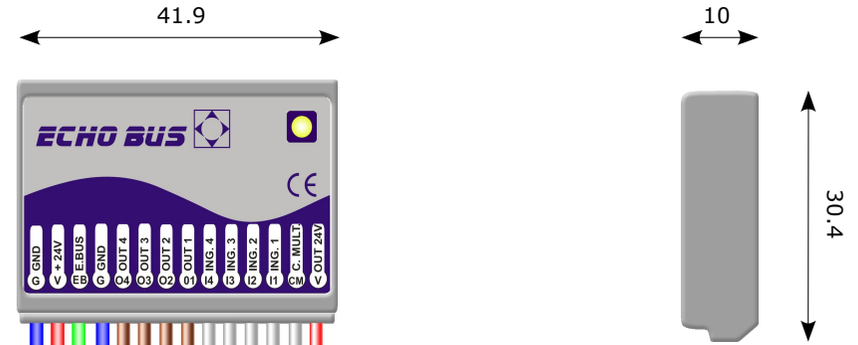
DP 100 030



www.echobus.com
info@echobus.com



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

0,024 Kg escluso imballaggio.

6. Smaltimento

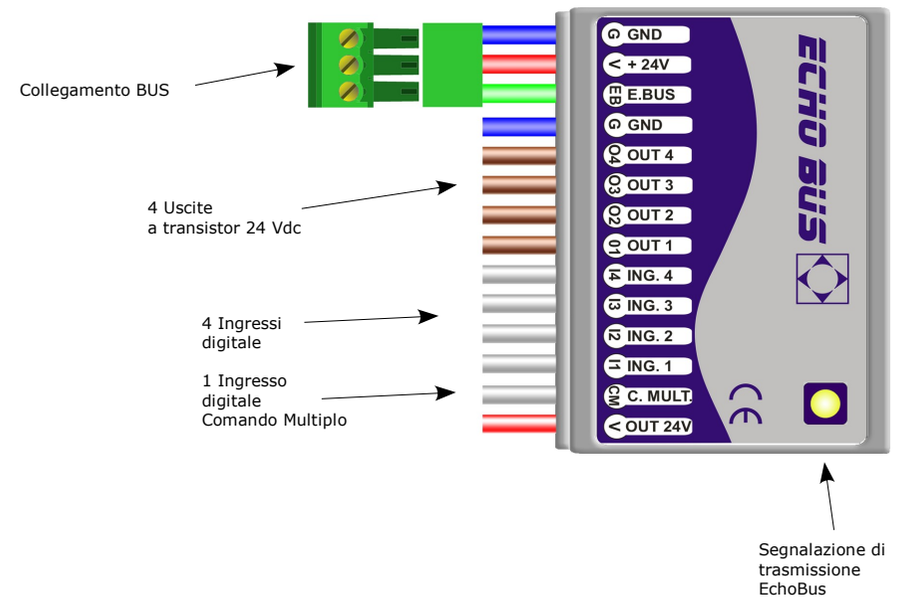
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

7. Dati tecnici

Descrizione	Min	Max
Tensione di alimentazione	15 Vdc	25 Vdc
Assorbimento totale	4 mA	20 mA
Assorbimento Ingresso	-	1 mA
Assorbimento Uscita	-	1 mA
Tensione Ingresso	11 Vdc	25 Vdc
Tensione Uscita	0 Vdc	25 Vdc
Portata Uscita	-	50 mA
Lunghezza cavi 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	O4	Uscita 4
6	O3	Uscita 3
7	O2	Uscita 2
8	O1	Uscita 1
9	I4	Ingresso 4
10	I3	Ingresso 3
11	I2	Ingresso 2
12	I1	Ingresso 1
13	CM	Comando Multiplo
14	V	+24 Vdc

10. Schema di cablaggio

