

04/2005

Modulo EB 1 Ingresso TA



DP 150 040



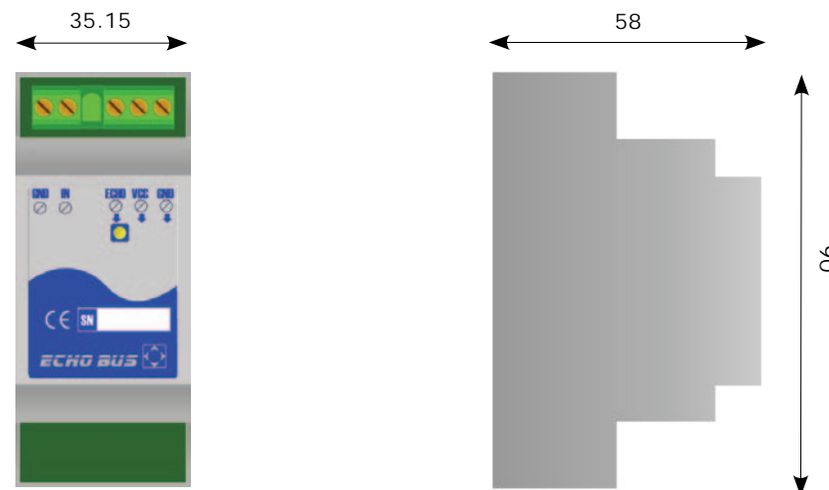
SISTEMA
ECHO BUS®

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

0,055 Kg escluso imballaggio.

6. Smaltimento

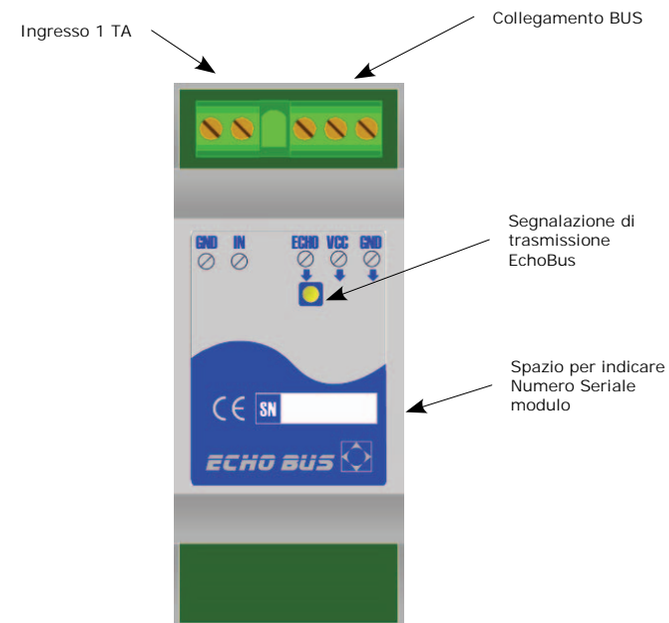
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

7. Dati tecnici

Descrizione	Min	Max
Tensione di alimentazione	12 Vdc	25 Vdc
Assorbimento totale	17 mA	17 mA
Intensità di corrente segnale (TA-IN)	0 mA	100 mA
Sezione cavo segnale (TA-IN)	1,5mm ²	2,5mm ²
Lunghezza cavo segnale (TA-IN)	-	2 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
- Morsetto connessione BUS estraibile
- Morsetto connessione segnalazione estraibile
- Dimensioni 35.15x90x58 mm (4 moduli)
- Aggancio su barra DIN

8. Descrizione



9. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione
1	GND	GND
2	VCC	+24 Vdc
3	EB	Echo Bus
4	IN	Ingresso TA
5	GND	Ingresso TA (GND)

10. Schema di cablaggio

