

07/2005

Modulo EB 21/20 Analog.



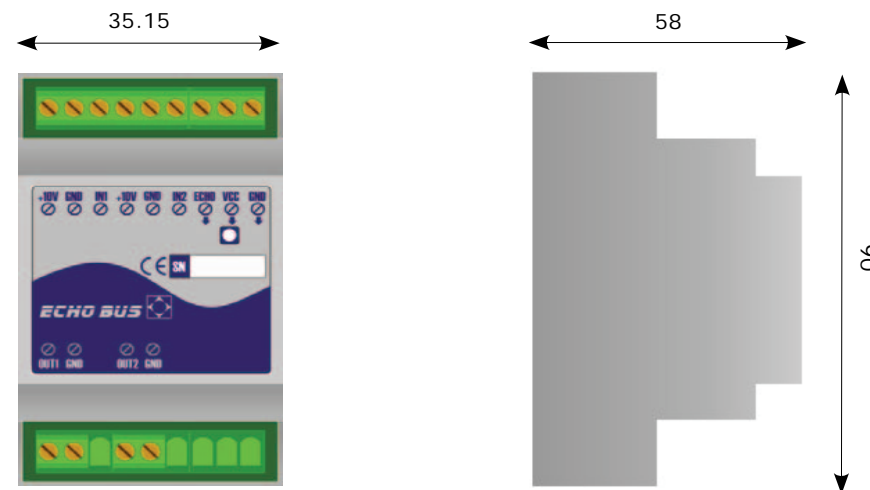
DP 150 030



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

0,130 Kg escluso imballaggio.

6. Smaltimento

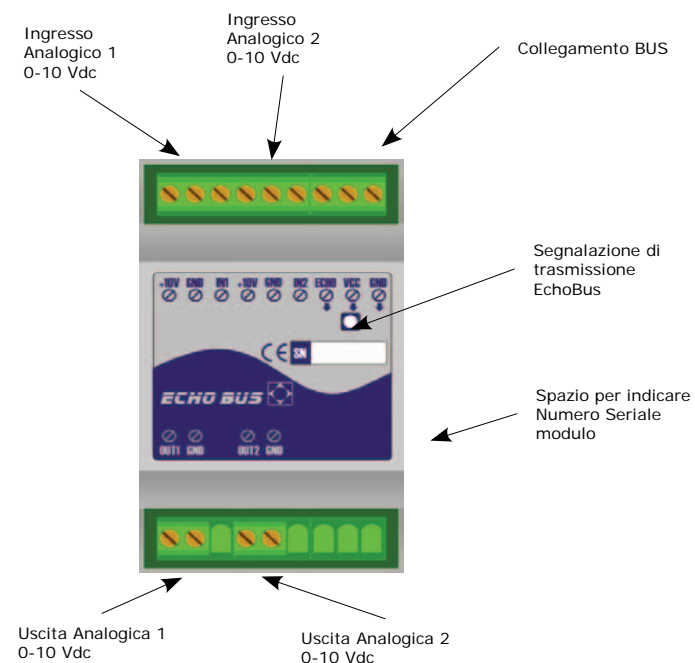
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

7. Dati tecnici

Descrizione	Min	Max
Tensione di alimentazione	12 Vdc	25 Vdc
Assorbimento totale	17 mA	17 mA
Assorbimento ingresso	-	0,1 mA
Corrente fornita a sensori 10Vdc	-	100 mA
Corrente uscite 0-10V	-	35 mA
Tensione ingresso	0 Vdc	10 Vdc
Tensione uscita	0 Vdc	10 Vdc
Lunghezza cavo ingresso	-	2 m

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti
- Segnalazione trasmissione BUS
- Il modulo deve essere impostato tramite BUS, utilizzando un'interfaccia DA 450 010 e il Software ebProg.NET
- Morsetti estraibili
- Dimensioni 53x90x58 mm (3 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	IN2	Ingresso 2 (0-10 Vdc)
5	GND	0 Vdc
6	10V	+ 10 Vdc
7	IN1	Ingresso 1 (0-10 Vdc)
8	GND	0 Vdc
9	10V	+ 10 Vdc
10	O1	Uscita 1 (0-10 Vdc)
11	GND	0 Vdc
13	O2	Uscita 2 (0-10 Vdc)
14	GND	0 Vdc

10. Schema di cablaggio

