

03/2005

Modulo EB Sonda Temp1



DA 300 020



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

0,010 Kg escluso imballaggio.

6. Smaltimento

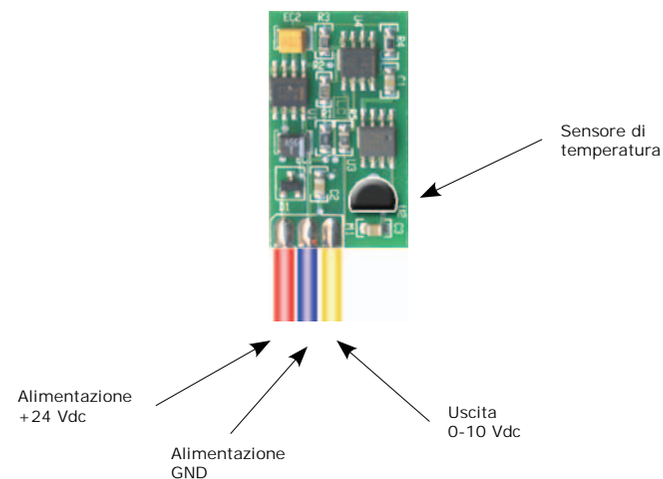
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

7. Dati tecnici

Descrizione	Min	Max
Tensione di alimentazione	10 Vdc	25 Vdc
Assorbimento totale	5 mA	5 mA
Tensione uscita	0 Vdc	10 Vdc
Lunghezza cavi	-	1 m
Range funzionamento sensore	-20 °C	+ 45 °C
Risoluzione lettura a 8 BIT	-	1 °C
Risoluzione lettura a 9 BIT	-	0,5 °C
Risoluzione lettura a 10 BIT	-	0,25 °C

- Dimensioni 19x32x11 mm
- Le dimensioni sono studiate perchè il prodotto possa essere inserito nelle serie civili più comuni

8. Descrizione



9. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione
1	V	+24 Vdc
2	G	GND
3	O	Uscita 0-10 Vdc

10. Schema di cablaggio

