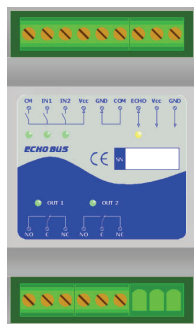


28.07.2005

v 2.0

Mod. EB 3I/20 R12

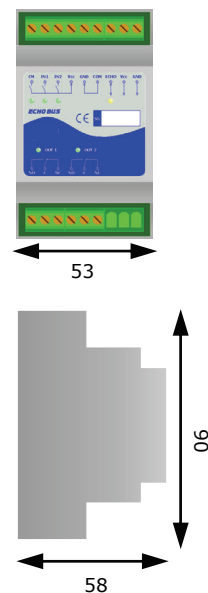


DP 100.040

ECHO BUS

www.echobus.com
info@echobus.com

1. Dimensioni (mm)



2. Note

3. 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

4. Compatibilità elettromagnetica

Emissione di disturbi (EN 50081-1)
Resistenza ai disturbi (EN 50082-2)

5. Omologazioni

CE

6. Peso

0,130 Kg escluso imballaggio.

7. Smaltimento

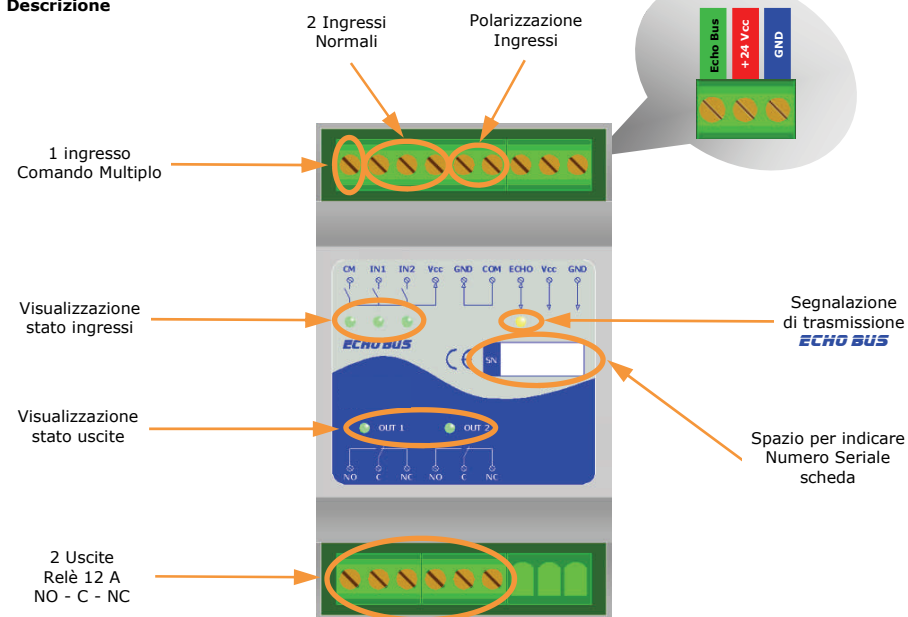
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di

8. Dati tecnici

DESCRIZIONE	MIN	MAX
Tensione di alimentazione	22 Vdc	25 Vdc
Assorbimento Totale	8 mA	85 mA
Assorbimento Ingresso	-	8 mA
Assorbimento Uscita	-	24 mA
Tensione Ingresso	18 Vdc	25 Vdc
Tensione Uscita	-	230 Vac
Portata 1 Uscita (cosφ = 1)	-	12 A
Lunghezza cavi ingresso	-	50 m

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti
- Segnalazione trasmissione BUS
- Segnalazione stato Ingressi
- Segnalazione stato Comando Multiplo
- Segnalazione stato Uscite
- Ingressi optoisolati
- Memoria dello stato delle uscite in seguito alla mancanza di tensione
- Il modulo deve essere impostato tramite BUS, utilizzando un'interfaccia DA 450 010 e il Software ebProg.NET
- Dimensioni 53x90x58 mm (3 Moduli)
- Morsetti estraibili
- Aggancio su Barra DIN

9. Descrizione



10. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione	N°	Sigle	Descrizione
1	GND	0 Vdc			
2	VCC	+24Vdc			
3	ECHO	Linea Bus Dati			
4	COM	Comune			
5	GND	0 Vdc			
6	VCC	+24Vdc			
7	IN2	Ingresso 2 (digitale)			
8	IN1	Ingresso 1 (digitale)			
9	CM	Comando multiplo			
10	NO	Uscita 1 - Contatto NO			
11	C	Uscita 1 - Comune			
12	NC	Uscita 1 - Contatto NC			
13	NO	Uscita 2 - Contatto NO			
14	C	Uscita 2 - Comune			
15	NC	Uscita 2 - Contatto NC			

11. Schema di cablaggio

