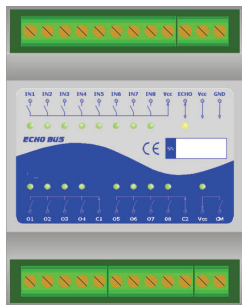


27.08.2005

v 2.0

Mod. EB 9I/8O R6

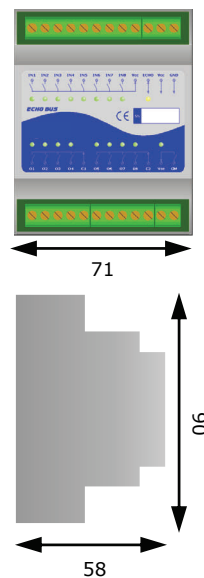


DP 100.070

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

0,180 Kg escluso imballaggio.

7. Smaltimento

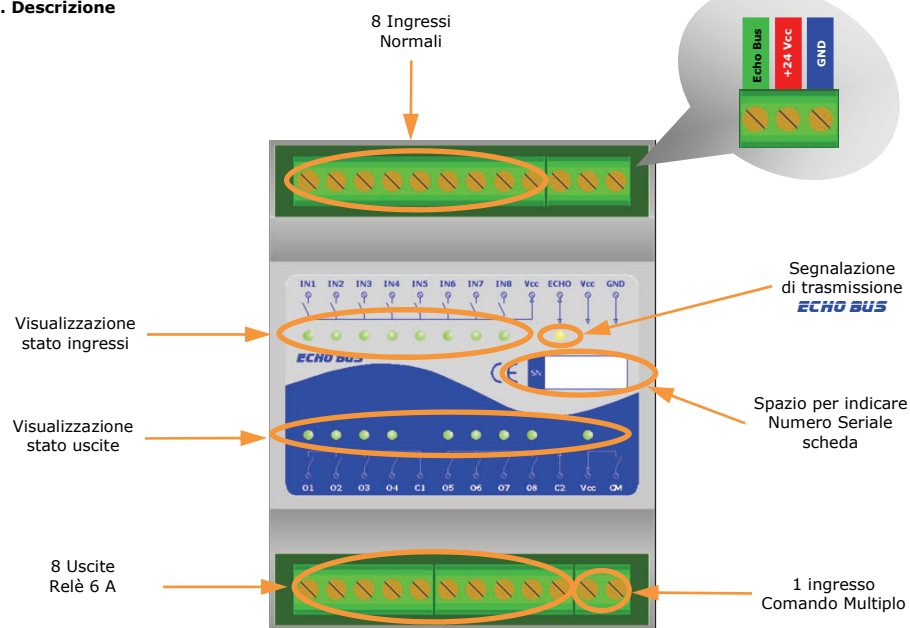
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

8. Dati tecnici

DESCRIZIONE	MIN	MAX
Tensione di alimentazione	22 Vdc	25 Vdc
Assorbimento Totale	13 mA	120 mA
Assorbimento Ingresso	-	4 mA
Assorbimento Uscita	-	9 mA
Tensione Ingresso	18 Vdc	25 Vdc
Tensione Uscita	-	230 Vdc
Portata Uscita (cosφ = 1)	-	6 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
- 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 71x90x58 mm (4 Moduli)
- Morsetti estraibili
- Aggancio su Barra DIN

9. Descrizione



10. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione	N°	Sigle	Descrizione
1	GND	0 Vdc	24	CM	Comando multiplo
2	VCC	+24 Vdc			
3	ECHO	Linea Bus Dati			
4	VCC	+24 Vdc			
5	IN8	Ingresso 8 (digitale)			
6	IN7	Ingresso 7 (digitale)			
7	IN6	Ingresso 6 (digitale)			
8	IN5	Ingresso 5 (digitale)			
9	IN4	Ingresso 4 (digitale)			
10	IN3	Ingresso 3 (digitale)			
11	IN2	Ingresso 2 (digitale)			
12	IN1	Ingresso 1 (digitale)			
13	O1	Uscita 1 - Contatto NO			
14	O2	Uscita 2 - Contatto NO			
15	O3	Uscita 3 - Contatto NO			
16	O4	Uscita 4 - Contatto NO			
17	C1	Comune			
18	O5	Uscita 5 - Contatto NO			
19	O6	Uscita 6 - Contatto NO			
20	O7	Uscita 7 - Contatto NO			
21	O8	Uscita 8 - Contatto NO			
22	C2	Comune			
23	VCC	+24 Vdc			

11. Schema di cablaggio

