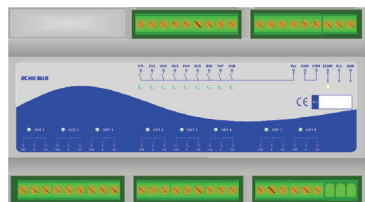


28.07.2005

v 2.0

Mod. EB 9I/8O R12

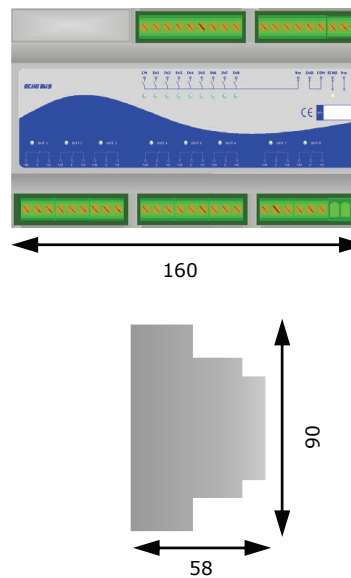


DP 100.060

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

0,380 Kg escluso imballaggio.

7. Smaltimento

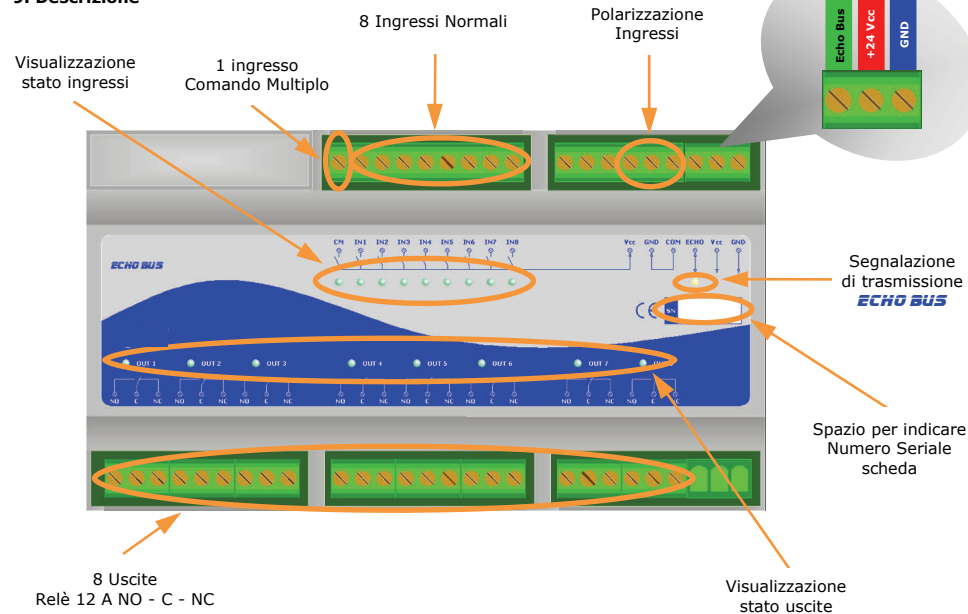
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

8. Dati tecnici

DESCRIZIONE	MIN	MAX
Tensione di alimentazione	22 Vdc	25 Vdc
Assorbimento Totale	10 mA	260 mA
Assorbimento 1 Ingresso	-	9 mA
Assorbimento 1 Uscita	-	22 mA
Tensione 1 Ingresso	18 Vdc	25 Vdc
Tensione 1 Uscita	-	230 Vdc
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 160x90x58 mm (9 Moduli)
- Morsetti estraibili
- Aggancio su Barra DIN

9. Descrizione



10. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione	N°	Sigle	Descrizione
1	GND	0 Vdc	24	NC	Uscita 2 - Contatto NC
2	VCC	+24 Vdc	25	NO	Uscita 3 - Contatto NO
3	ECHO	Linea Bus Dati	26	C	Uscita 3 - Comune
4	COM	Comune	27	NC	Uscita 3 - Contatto NC
5	GND	0 Vdc	28	NO	Uscita 4 - Contatto NO
6	VCC	+24Vdc	29	C	Uscita 4 - Comune
7	-	Non utilizzato	30	NC	Uscita 4 - Contatto NC
8	-	Non utilizzato	31	NO	Uscita 5 - Contatto NO
9	-	Non utilizzato	32	C	Uscita 5 - Comune
10	IN8	Ingresso 8 (digitale)	33	NC	Uscita 5 - Contatto NC
11	IN7	Ingresso 7 (digitale)	34	NO	Uscita 6 - Contatto NO
12	IN6	Ingresso 6 (digitale)	35	C	Uscita 6 - Comune
13	IN5	Ingresso 5 (digitale)	36	NC	Uscita 6 - Contatto NC
14	IN4	Ingresso 4 (digitale)	37	NO	Uscita 7 - Contatto NO
15	IN3	Ingresso 3 (digitale)	38	C	Uscita 7 - Comune
16	IN2	Ingresso 2 (digitale)	39	NC	Uscita 7 - Contatto NC
17	IN1	Ingresso 1 (digitale)	40	NO	Uscita 8 - Contatto NO
18	CM	Comando multiplo	41	C	Uscita 8 - Comune
19	NO	Uscita 1 - Contatto NO	42	NC	Uscita 8 - Contatto NC
20	C	Uscita 1 - Comune			
21	NC	Uscita 1 - Contatto NC			
22	NO	Uscita 2 - Contatto NO			
23	C	Uscita 2 - Comune			

11. Schema di cablaggio

