



TESTO DI CAPITOLATO

Modulo di espansione I/O per fissaggio a barra DIN, 1 output a relè, 1 output analogico 0/10 V, 2 ingressi per sonde di temperatura o contatto pulito.

Indicato per il controllo di valvole miscelatrici 0-10V, pompe, consensi. Per quadro elettrico su guida DIN (EN60715) con alimentazione 12-14V DC, collegamento tramite cavo bus. Dotato di due ingressi digitali/analogici per sonde di temperatura e di una uscita digitale a contatto pulito in scambio e una uscita analogica 0-10V. Selezione della funzione tramite 2 selettori rotativi a 16 posizioni.

CARATTERISTICHE

- Fissaggio in quadro elettrico, su guida a norma DIN, larghezza 36 mm, altezza 90 mm (equivalente a 2 moduli);
- Alimentazione 12-14 VDC, assorbimento max 100 mA, collegamento con sistema di regolazione tramite Bus;
- Una uscita digitale, contatto pulito in scambio, con portata 6 A @ 250 VAC, 6 A @ 30 VDC;
- Un'uscita analogica, segnale 0/10V;
- 2 ingressi digitali / analogici per il collegamento di sonde temperatura passiva o contatto pulito;
- Led per indicazione di stato: ingressi, uscite, alimentazione, comunicazione Bus;
- Cablaggio con morsetti estraibili;
- 2 selettori rotativi a 16 posizioni per la selezione della funzione.

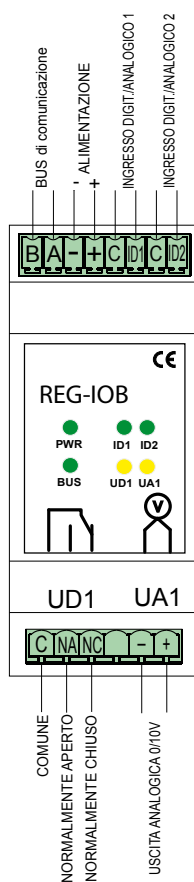
EVOCONTROL[®] TOP

REG-IOB

REGOLATORE DIGITALE CLIMATICO

MODULO DI ESPANSIONE

EVOTEK

**CODICE****REG-IOB****CARATTERISTICHE TECNICHE****Unità di misura****Valore**

Alimentazione	VDC	12-14
Assorbimento massimo	mA	100