



TESTO DI CAPITOLATO

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

Indicato per il controllo di valvole on/off, pompe, consensi, valvole miscelatrici a 3 punti. 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 2 uscite digitali a contatto pulito in scambio. 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;
- 2 uscite digitali, contatto pulito in scambio, con portata 6 A @250 VAC, 6A @ 30 VDC;
- 2 ingressi digitali / analogici per il collegamento di sonde temperatura passiva o contatti puliti;
- 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.



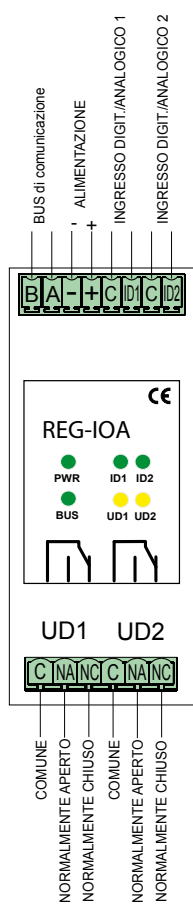
EVOCONTROL[®] TOP

REG-IOA

REGOLATORE DIGITALE CLIMATICO

MODULO DI ESPANSIONE

EVOTEK

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

Alimentazione	VDC	12-14
Assorbimento massimo	mA	100