



53ABRTM-PV

ATTUATORE TERMOREGOLAZIONE PER ELETTROVALVOLE A 4 CANALI - AVEBUS - 2 MOD. DIN

Prezzo: 139,28 €

Attuatore termoregolazione per elettrovalvole a 4 canali del sistema di termoregolazione AVEbus con uscite a contatto libero da potenziale, in grado di pilotare elettrovalvole o elettropompe - 1A resistivi - 4 moduli DIN.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di attuatore per termoregolazione a quattro canali per elettrovalvole ed elettropompe tipo AVE 53ABRTM-PV con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo in funzione della configurazione può attuare, per ognuno dei quattro canali, l'elettrovalvola o la pompa della singola zona, di un gruppo di zone termiche oppure di tutte le zone termiche svolgendo la funzione di attuatore generale di impianto. L'attuazione del comando nei sistemi di termoregolazione risente della configurazione dell'impianto idraulico di climatizzazione, e in particolare si deve poter comandare l'elettrovalvola o la pompa, per zona, per gruppo di zone o centralizzata. Inoltre l'elettrovalvola può essere di vari tipologie (ON/OFF, APRI/CHIUDI, ecc). L'attuatore domotico consente di gestire tutte queste funzionalità mediante una configurazione avanzata dei parametri di programmazione.

Caratteristiche tecniche:

Contenitore: 2 moduli DIN (LxHxP) 35 x 89 x 64.5 mm
Grado di protezione: IP30D con gli appositi contenitori
Alimentazione ausiliaria da sorgente SELV: - Tensione nominale: 12Vcc
- Variazione ammessa: 10,5 ÷ 14Vcc
- Assorbimento @ 12Vcc: 65mA (MAX)
Alimentazione da rete 230 Vca: - Tensione nominale: 230Vca
- Variazione ammessa: 190Vca ÷ 253Vca
- Assorbimento @ 230Vca: 10mA (MAX)
Temper. e Umidità Relat. di riferimento: 25°C UR 65%
Campo Temper. Amb. di Funzionamento: da -10°C a +50°C
Umidità Relativa Massima: 90% a 35°C
Altitudine max: 2000m s.l.m.