



443ABRTM-PV

Attuatore termoregolazione 1 canale - AVEbus - Allumia- 1 Mod. S44

Prezzo: 106,78 €

Attuatore termoregolazione per elettrovalvole a 1 canale del sistema di termoregolazione AVEbus con uscita a contatto libero da potenziale, in grado di pilotare elettrovalvole o elettropompe - 10A resistivi - 1 modulo S44.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di attuatore per termoregolazione ad un canale tipo AVE 443ABRTM-PV con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un attuatore bus a 1 canale per termoregolazione con uscita a contatto libero da potenziale, in grado di pilotare elettrovalvole o elettropompe. 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. Colore grigio RAL9007

Caratteristiche tecniche

Contenitore: 1 modulo Sistema 44 (22.5 l x 45 h x 46.5 p) mm

Grado di protezione: IP41 se installato nel rispettivo supporto da incasso.

- 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.
- Alimentazione ausiliaria - Tensione nominale: 12Vca/cc

- Variazione ammessa: 10.5V ÷ 14V

- Assorbimento @ 12Vcc: 3.4 mA MAX

Caratteristiche carico elettrico pilotabile:

Carico ohmico (cosφ 1): 10A @ 230Vca

Carico induttivo (cosφ 0.6): 4A @ 230Vca