



53ABRTM-FC

Attuatore termoregolazione per ventilconvettore a 1 canale - AVEbus - 2 Mod. DIN

Prezzo: 152,98 €

Attuatore termoregolazione per ventilconvettore a 1 canale del sistema di termoregolazione AVEbus con uscite a contatto libero da potenziale (in funzione del cablaggio), in grado di pilotare le tre velocità (con controllo della temperatura del radiatore) e la relativa elettrovalvole del ventilconvettore - 1A resistivi - 2 moduli DIN.

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

Fornitura di attuatore termoregolazione per ventilconvettori tipo AVE 53ABRTM-FC con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un attuatore termoregolazione per ventilconvettori. Possiede quattro uscite a relè per comandare l'elettrovalvola e le tre velocità del ventilconvettore. Permette di vincolare l'attuazione delle velocità in funzione della temperatura del fluido circolante all'interno del radiatore, così da evitare l'immissione nell'ambiente di aria fredda durante la stagione invernale. Le velocità vengono gestite autonomamente in modo proporzionale alla differenza rilevata tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata.

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: 34mA (MAX)

Alimentazione da rete 230 Vca: Tensione nominale: 230Vca | Variazione ammessa: 190Vca ÷ 253Vca | Assorbimento @ 230Vca: 11mA (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.