



ABRTM-PV

Attuatore termoregolazione per elettrovalvole a 1 canale - AVEbus - S44

Prezzo: 100,03 €

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 - da fondo scatola - da fondo scatola - dimensioni (LxHxP) 41x41x19 mm - 1A resistivi.

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

ornitura di attuatore per termoregolazione ad un canale tipo AVE ABRTM-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. Il dispositivo è realizzato in un contenitore versatile compatto adatto ad essere montato ovunque. Ad esempio può andare in una scatola di derivazione o in un controsoffitto. Le due alette di cui è dotato ne permettono il fissaggio tramite viti, e in caso di necessità possono essere rotte per ridurre l'ingombro. Inoltre la dimensione è tale da permetterne l'inserimento in un tappo copriforo della serie civile (S44). 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 consente di gestire tutte queste funzionalità mediante una configurazione avanzata dei parametri di programmazione.

Caratteristiche tecniche:

Contenitore: (54 l x 41 h x 18 p) mm

Grado di protezione: IP20D

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.

Caratteristiche carico elettrico pilotabile:

Carico ohmico (cosφ 1): 2A @ 230Vca

Carico induttivo (cosφ 0.6): 2A @ 230Vca