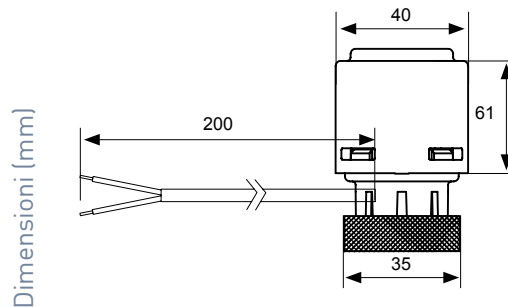


040NA - 041NA

attuatore elettrotermico



	Alimentazione	Corrente di spunto	Tipo	Corsa	Forza	Temporizzazione	Assorbimento	Funzionamento
	Vca 50/60Hz			mm		minuti	VA	
040NA	230 V	< 0,70 A	NA	2,5	100 N	3,5	3,0	ON/OFF
041NA	24 V	< 0,25 A	NA	2,5	100 N	4,5	3,0	ON/OFF

INSTALLAZIONE

L'attuatore termico è da installare sul corpo della valvola e avvitando a fondo la ghiera di fissaggio (figura a lato). Questa operazione è da effettuare con l'attuatore a riposo (non alimentato).



FUNZIONAMENTO

Attuatore elettrotermico da montare sulla valvola di zona, comandato normalmente da un cronotermostato ambiente.

L'attuatore elettrotermico è usato per il comando di valvole per fan-coil e di zona.

Le valvole sono del tipo normalmente chiuse sulla via diretta. Un regolatore di temperatura, quando le condizioni ambientali lo richiedono, chiude un contatto comandando così l'attuatore. L'elemento sensibile all'interno della capsula dell'attuatore si espande provocando il movimento di un alberino che va ad operare sullo stelo della valvola comandando la sua apertura. Quando l'attuatore non è alimentato, l'alberino sale e la valvola, dotata di molla di richiamo, muove verso la chiusura.

L'attuatore si monta alla valvola in modo veloce a mezzo ghiera filettata, anche a valvola già installata.

CARATTERISTICHE

Elemento sensibile in cera.

Temperatura d'impiego: 0 ÷ 50 °C.

Umidità d'impiego: 10 ÷ 90 % U.R. (senza condensa).

Temperatura d'immagazzinaggio e trasporto: -20 ÷ 70°C.

Cavo in PVC, sezione 2(4) x 0,50 mm², lunghezza 2 m.

Attacco: ghiera M30 x 1,5.

Coperchio trasparente

Grado di protezione IP40, IP44 se montato verticale.

Classe II 040NA - Classe III 041NA

Autoestinguenza: V0 - V1 secondo UL94

Peso: 200 g