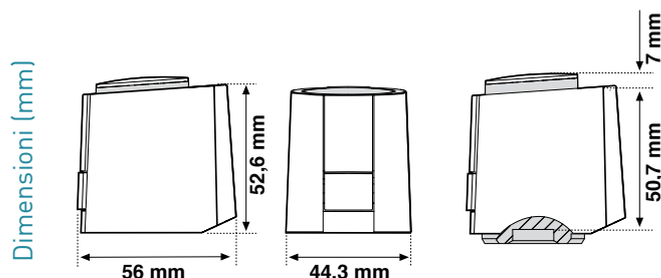


042NCMAUX

Servocomando elettrotermico

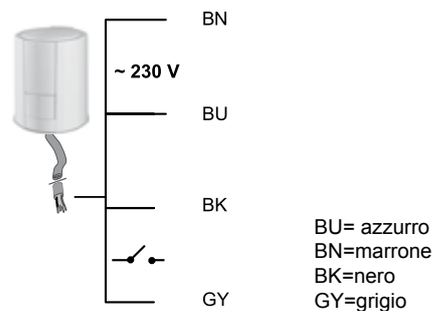
Attuatore elettrotermico adatto al montaggio sulle valvole di zona, fan-coil e collettori.



	Tensione	Potenza assorbita	Corrente allo spunto	Tempo di marcia	Corsa max	Forza	Contatto ausiliario integrato	Senza tensione, valvola
042NCMAUX	230Vca 50/60HZ	1 W	MAX 550mA MAX 100mS	4 min	5 mm	100 N	SI	chiusa

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

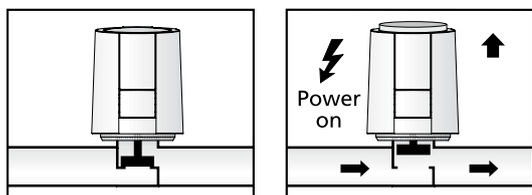
Potenza assorbita 1 W.



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

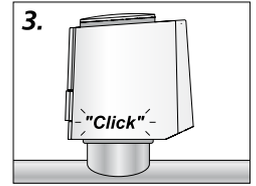
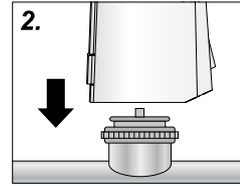
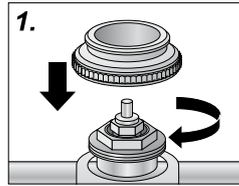
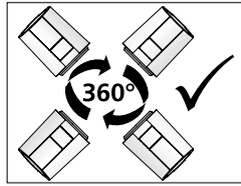
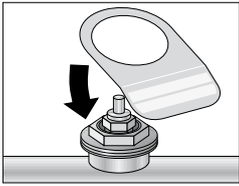
Rispondente alle norme EN60730.

FUNZIONAMENTO



INSTALLAZIONE

L'attuatore termico è da installare sul corpo della valvola avvitando a fondo la ghiera di fissaggio (figura sotto). Questa operazione è da effettuare con l'attuatore a riposo (non alimentato). Installazione permessa in ogni direzione.



CARATTERISTICHE

Elemento sensibile in cera.
Elemento espansibile incapsulato e protetto dalla condensa.
Temperatura d'impiego: $0 \div 60$ °C.
Umidità d'impiego: $5 \div 85$ % R (senza condensa).
Temperatura d'immagazzinamento e trasporto: $-25 \div 60$ °C.
Cavo in PVC, sezione $4 \times 0,75$ mm², lunghezza 1 m.
Attacco: ghiera M30 x 1,5.
Grado di protezione IP54.
Indicatore di posizione visibile da tutte le direzioni.
Qualsiasi posizione di montaggio consentita.
Peso: 200 g.

VOCI DI CAPITOLATO

042NCMAUX

Attuatore elettrotermico per valvole di zona e fan-coil. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 042NCMAUX. Caratteristiche: Tensione di alimentazione 230Vca, Funzionamento ON/OFF. Montaggio su valvola con filettatura M30x1,5. Tempo di marcia 4 min. Corsa max 5mm. Contatto ausiliario integrato privo di tensione. Modalità funzionamento senza tensione NC . IP54.