

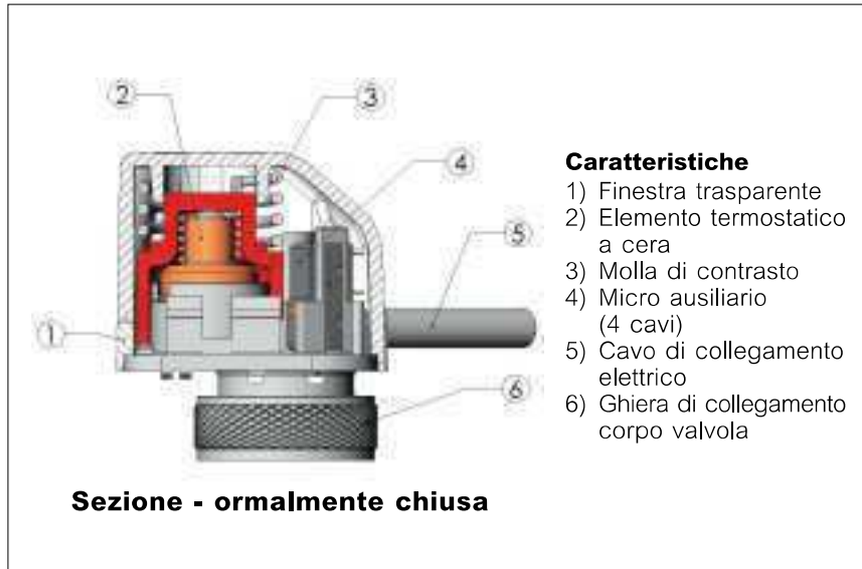


TELET230

Attuatore elettrotermico con elemento termostatico a cera con microinterruttore ausiliario.

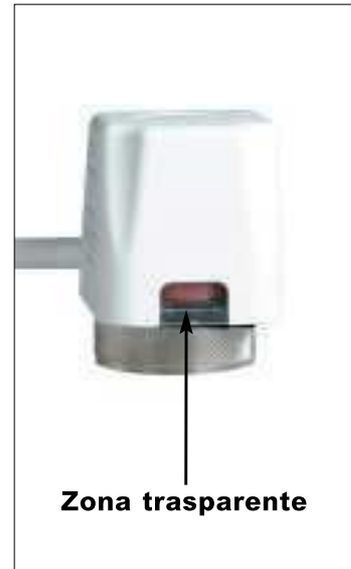
Cavo $\varnothing = 7,2$ mm.

Marchio ENEC 



Caratteristiche

- 1) Finestra trasparente
- 2) Elemento termostatico a cera
- 3) Molla di contrasto
- 4) Micro ausiliario (4 cavi)
- 5) Cavo di collegamento elettrico
- 6) Ghiera di collegamento corpo valvola



Caratteristiche tecniche	
Azione	ON/OFF
Alimentazione	24 - 230 VAC/DC (+10%/-15%)
Frequenza	50 ÷ 60 Hz
Potenza assorbita a regime	2,5 W
Picco iniziale di corrente	0.20 a x 0.5 sec (230V) 0.25 a x 30 sec (24V)
Tempo iniziale di apertura (NC) o chiusura (NA) (alimentazione ON) 230V	75 s
Tempo finale di apertura (NC) o chiusura (NA) (alimentazione ON)	3 min
Tempo iniziale di apertura (NC) o chiusura (NA) (alimentazione ON) 24V	3 min
Tempo finale di apertura (NC) o chiusura (NA) (alimentazione ON)	5 min
Corsa attuatore	max 3.5 mm
Corsa valvola	2.5 mm
Grado di protezione	IP44 a EN60529
Classe di protezione	II
Sicurezza (livello di contaminazione)	2
Lunghezza cavo alimentazione *	1 m
	2-poli x 0.75 mm ² 4-poli x 0.75 mm ²
Temperatura limite ambiente	0 a 50 °C
Temperatura limite immagazzinamento	-25 a 60 °C
Temperatura max fluido valvola	Max 110 °C
Spinta nominale (alimentazione OFF) (NC)	100 N (±10%)
Spinta nominale (alimentazione OFF) (NA)	80 N (±10%)
Micro ausiliario (mod.4-poli)	max 700 mA - 250 V ~ (a.c)
Calotta	Ral 9016 Poliammide +30 F.V. autoestinguente
Attacco valvola	Ghiera filettata M30x1.5

DESCRIZIONE:

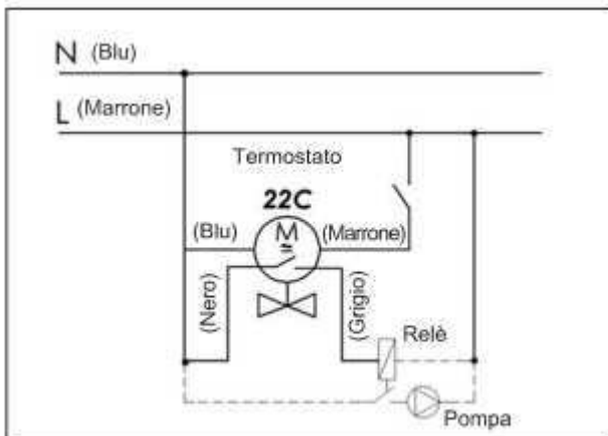
Gli attuatori elettrotermici TELET sono dispositivi ON-OFF normalmente chiusi con alimentazione 230V utilizzati per l'azionamento automatico delle valvole montate sul collettore.

FUNZIONAMENTO:

Il funzionamento degli attuatori TELET è affidato ad un elemento termostatico a cera presente all'interno degli attuatori attivato da un termistore PTC a fronte di un segnale emesso da un termostato ambiente. L'elemento termostatico dilatandosi fornisce la spinta necessaria per il movimento automatico dell'otturatore. Questa versione a 4 fili è provvista di un contatto ausiliario per comandi supplementari.

Collegamenti elettrici

4-fili



Dimensioni d'ingombro (mm)

