

TELVA 230V, TELVA 24V | Acționare termică



Cod EAN
 TELVA 230V, NC: 8595188166010
 TELVA 230V, NO: 8595188166027
 TELVA 24V, NC: 8595188166034
 TELVA 24V, NO: 8595188166041

Parametri tehnici	TELVA 230V	TELVA 24V
Tensiune de funcționare:	230V, 50/60 Hz	24V, 50/60 Hz
Putere de funcționare:	300 mA pentru max. 2 min	250 mA pentru max. 2 min
Curentul de operare:	8 mA	75 mA
Timpul pentru închidere/deschidere:	cca 3 min.	cca 3 min.
Puterea la intrare:	1.8 W	1.8 W
Clasa de protecție:	IP 54/II	IP 54/II
Setări:	4 mm	4 mm
Timp de oprire:	100 N ±5 %	100 N ±5 %
Lungimea cablului:	1 m	1 m
Cablul de alimentare:	2 x 0.75 mm ²	2 x 0.75 mm ²
Temperatura Media :	0.. +100 °C	0.. +100 °C
Culoare:	alb RAL 9003	alb RAL 9003
Dimensiuni i/l/a:	55+5 x 44 x 61 mm	55+5 x 44 x 61 mm

- Acționarea termică TELVA este utilizată pentru regularizarea încălzirii apei în pardoseală și radiatoare.
- Acționarea are o funcționare silențioasă. Este dotată cu supapă indicatoare de poziție.
- Prin montajul cu adaptorul de supapă VA, acționarea de regularizare termică TELVA poate fi folosită cu o gamă largă de supape termostatiche disponibile în comerț.
- Construcție:
 NO - normal deschisă fără tensiune.
 NC - normal închisă fără tensiune.
- Tipuri de acționări termice:
 TELVA 230V, NO
 TELVA 230V, NC
 TELVA 24V, NO
 TELVA 24V, NC

Exemplu de utilizare

Încălzire în pardoseală - controlerul radio RFCT-50/G măsoară temperatura camerei și în funcție de un program definit, trimite o comandă la elementul de comutare RFSA-66M care deschide / închide acționarea termică TELVA de pe distribuitor.

Este de obicei furnizat cu adaptor de supapă VA-80 în modelul cu bară M30 x 1.5 (alb-gri), ce poate să nu fie compatibil cu toate tipurile de supape.