

Termostatas bimetalinis



Techninės charakteristikos:

Ribinė įtampa	250 VAC
Leistina srovė	iki 16 A
Maksimali darbinė temperatūra	+160 °C
Išvadai	6.3mm x 0.8 mm
Kontaktai susijungia	prie +50 ± 5 °C
Kontaktai atsijungia	prie +35 ± 5 °C
Kontaktas	NO (NORMALLY OPEN) - normaliai atjungtas
Svoris:	6.00 g
Tarnavimo laikas:	50 000 ciklų
Importuotojas:	UAB „Židinių meistrai“

Aprašymas

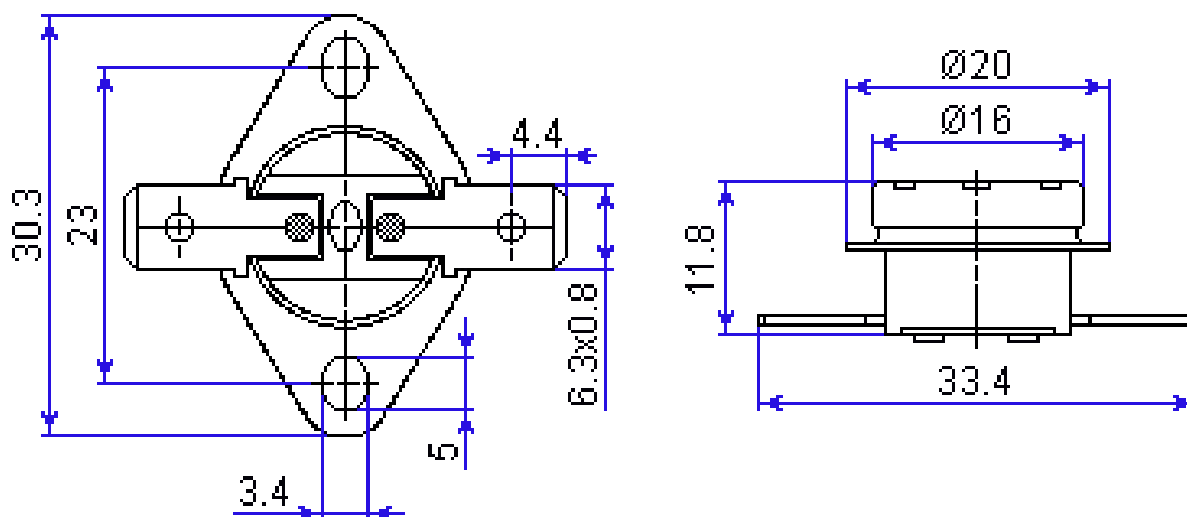
Bimetalinis termostatas su išoriniais elektros kontaktais skirtas sujungti (atjungti) elektros grandinę esant atitinkamai temperatūrai.

Normaliomis sąlygomis kontaktai bimetaliniame termostate yra atjungti.

Temperatūrai pasiekus +50°C temperatūrą termostate esantys kontaktai susijungia ir sujungia elektros grandinę. Temperatūrai nukritus žemiau +35°C kontaktai atsijungia (automatiškai sugrįžta į pradinę padėtį), tuo pačiu atjungdami elektros grandinę ir išjungdami prie jos prijungtą elektros prietaisą (-sus).

Elektros kontaktai turi vertikalias išorines kojeles faston 6.3mm x 0.8 mm (jas galima užlenkti), prie kurių jungiasi elektros laidai.

Automatiškai atsistatantis nereguliuojamas bimetalinis termostatas turi pasukamą žiedą su skylutėmis termostato tvirtinimui.



Termostatas bimetalinis, termo apsauga, temperatūros jutiklis, temperatūrinis jungiklis, termojungiklis.