

# BIMETALOVÉ TERMOSTATY

automatický, manuální reset  
spínací, rozpínací kontakt



### Termostat příložný

- jednoduchý příložný termostat pro širokou škálu použití



### Termostat se závitem

- termostat k zašroubování pro jednoduchou regulaci



### Tepelná pojistka s manuálním resetem

- jednoduchá tepelná pojistka s manuálním resetem vhodná pro velký rozsah použití



### Tepelná pojistka s automatickým resetem

- jednoduchá tepelná pojistka s automatickým resetem použitelná v široké škále aplikací

### SPECIFIKACE:

Bimetalové termostaty slouží k sepnutí nebo rozepnutí elektrického obvodu při dosažení určité teploty. Tato teplota je pevně nastavena při výrobě a nelze ji měnit.

Termostaty jsou vyráběny jak v provedení s automatickým, tak manuálním resetem. Velikostně jsou velmi malé. Kontakty pro připojení jsou vyráběny v provedení rovném nebo úhlovém a styková plocha termostatu je buď hladká nebo se závitem M5x1mm.

Teplotní rozsah	0-40...0-250°C, popř. dle požadavku
Max. prac. napětí	250V AC
Max. prac. proud	10A / 16A
Odpor kontaktů	≤50mΩ / ≤10mΩ (pozlacené kontakty)
Elektr. připojení	FAST ON 2,8/4,8/6,3mm
Provedení připojení	rovné / úhlové 45°, 90°
Styková plocha	hladká / se závitem M5x1
Reset	automatický / manuální
Rozměry čidla	16x12mm
Počet cyklů	10.000
Stupeň krytí	IP 54

