

Termostat do chłodzenia typu KTS

symbol: KTS

Termostaty mechaniczne lub elektroniczne stosowane są do sterowania w układach ogrzewania (styk NC) lub wentylacji (styk NO).

W naszej ofercie znajdują się termostaty nastawiane (np. 0 do +60°C) lub nastawione fabrycznie (np. 5/15°C - załączenie grzejnika przy 5°C, wyłączenie po podgrzaniu do 15°C).

PARAMETRY MECHANICZNE

Różnica temperatur przełączania:	7K (± 4K)
Rodzaj czujnika:	Bimetaliczny
Rodzaj kontaktu:	Szybkodziałający
Żywotność:	> 100 000 cykli
Maks. prąd łączenia:	AC 250 V, 10 (2) A AC 120 V, 15 (2) A DC 30 W
Zaciski:	Zaciski 2x2,5 mm ² , siła dokręcania 0,5 Nm max.
Zamocowanie:	Klamra mocująca na szynach 35 mm DIN, EN 60715
Obudowa:	Tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Wymiary:	60 x 33 x 43 mm
Ciężar:	ok. 40 g
Montaż:	Dowolny
Wilgotność pracy i składowania:	max. 90 % wilg. wzgl. (RH) - bez kondensacji
Rodzaj ochrony:	IP-20

