

Descrizione



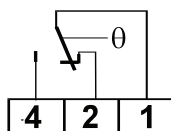
Il termostato elettromeccanico a capillare TKS viene realizzato in contenitore stagno per la regolazione della temperatura di caldaie, impianti di condizionamento, impianti di refrigerazione, elettrodomestici, forni elettrici e cabine di verniciatura.

Specifiche tecniche

Campo di misura	40...120°C
Differenziale	6 ±2 °C
Tolleranza	±3°C
Portata contatti	15 (2,5) A, 250 V AC - 10 (1,5) A, 380 V AC
Temperatura massima apparecchio	T 85
Temperatura massima bulbo	T 150
Classe di isolamento	I
Classe di protezione	IP65
Custodia	Materiale termoplastico antiurto ed autoestinguente V0
Dimensioni	vedi disegno
Temperatura di stoccaggio	Max 85°C
Standards	Conformità CE



Collegamenti elettrici



All'aumento della temperatura: apre 1-2 e chiude 1-4

Dimensioni

