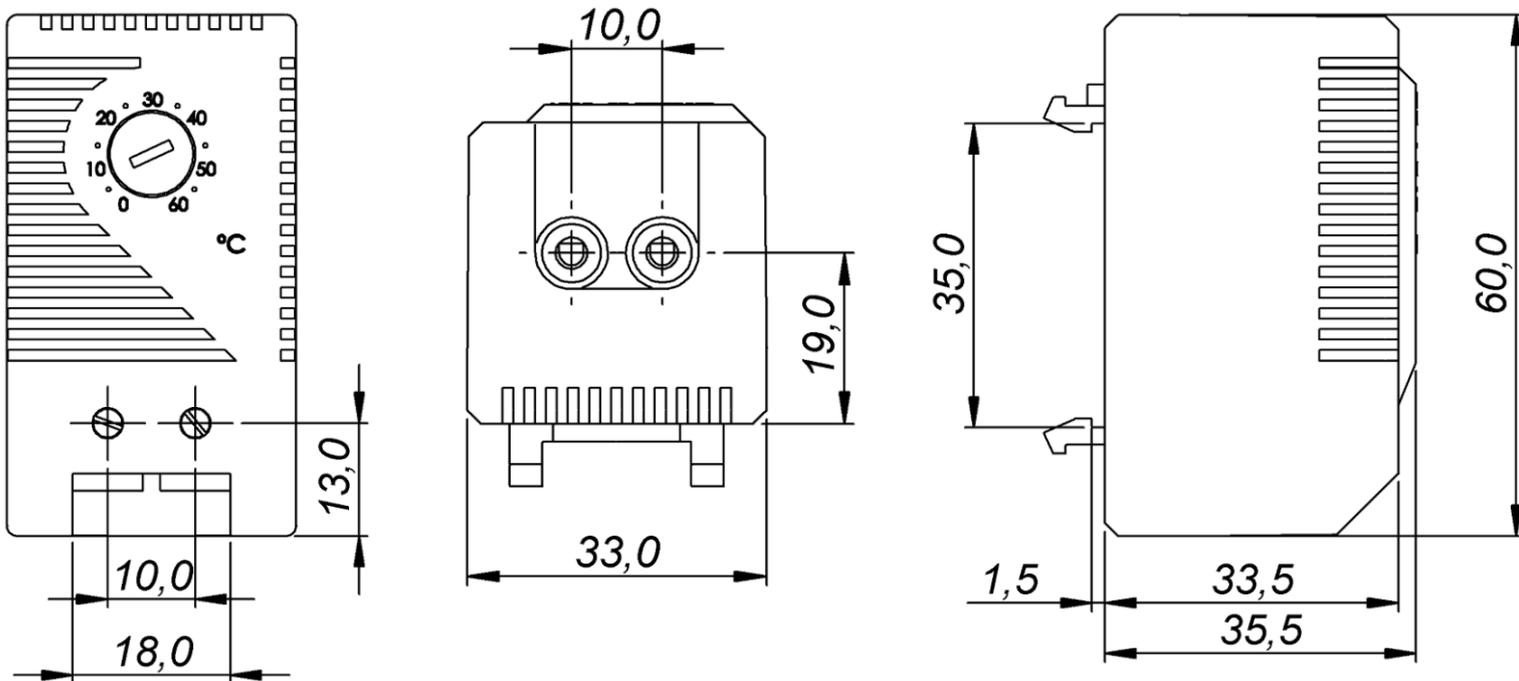




Dados Técnicos

- Grau de Proteção: IP20;
- Tipo de contato: Rápido;
- Fixação: Trilho DIN 35mm, EN 60715;
- Elemento Sensor: Termostato Bimetálico;
- Corpo: Termoplástico anti-chama, UI94 V-0, cinza claro;
- Diferença de Temp. de Chaveamento: 7K (Tolerância $\pm 4K$);
- Pico de Corrente: 16A em corrente alternada por 10 segundos;
- Temp. de Operação/Armazenamento: -45 a +80°C (-49a + 176°F);
- Capacidade Máx. de Chaveamento: 250vca, 10A carga resistiva ou 2A carga indutiva / 120vca, 15A carga resistiva ou 2A carga Indutiva.



*Dimensões em milímetros.

Código	Contato	Corrente	Ajustes
TM.A60.0001	NA (AZUL - KTS)	10A	0-60°C
TM.F60.0002	NF (Verm. - KTO)	10A	0-60°C