



Einstellbarer Thermostat 0-60°C für Heizkörper + Lüftersteuerung



Produktbeschreibung

"Thermostat Schließer 0 - 60° C"

Zur Steuerung von Schaltschrankgebläsen und Ventilatoren werden Kleinthermostate eingesetzt. Diese Kleinthermostate sind speziell geeignet für den Einsatz in Schaltschränken, Serverschränken bzw. in anderen geschlossenen Gehäusen. Die Typen der Baureihe „TH-K“ werden verwendet für die Steuerung von Kühlung, Lüftern oder als Signalgeber.

Technische Daten:

Fühlertyp:	Thermobimetall
Hysterese:	7K (+/- 3K Toleranz)
Typ:	TH-K
Schaltleistung:	250V AC / 10A (1), 120V AC / 15A, 12 - 24 V/DC Max. 30VA
Schaltstrom:	Max. 10 A
Einstell-Bereich:	(Schalttemperatur-Differenz ca. 6 K) 0 - +60 °C
Befestigung:	Montage auf Tragschiene 35mm und 15mm (DIN EN 50 022)
Anschluss:	Klemme 2polig 2,5 mm ²
Kontaktart:	Schließer - Sprungkontakt
Abm. (L x B x H):	60 x 33 x 42 mm
Temperatur-Einschalt-Punkt:	0....60 °C
Ausschalt-Punkt:	-
Anschluss:	2-polige Klemme
Anzugsdrehmoment:	0,4 Nm
Klemmbereich max.:	2,5 mm ²
RoHS-konform:	Ja
Schutzart:	IP30
Einsatz-/Lagertemperatur:	-45 bis +80 °C (-49 bis +176 °F)
Prüfzeichen:	UL , CSA – (Regler/controller VDE)
Lebensdauer:	>100.000 Schaltzyklen

Bestellnummer: **PED-THK-60**