

DREHZAHLREGLER TLR 400



Mit Microcontroller und Digitalanzeige für Temperatur und Fehlermeldung

- Geeignet für alle Einphasen-Wechselstrommotoren bis 400 W
- Temperaturabhängige stufenlose Drehzahlregelung für Lüfter und Wärmetauscher
- Reduzierung des Geräuschpegels
- Energieeinsparung
- Einfache Programmierung von Temperatursollwert, Mindest- und Maximaldrehzahl
- Alarm bei Übertemperatur, Fühlerbruch und Lüfterausfall

Betriebsspannung / <i>Operating voltage</i> :	230 V DC, 50 Hz
Dregzahlregelung: <i>Speed regulation</i> :	durch Phasenanschnitt <i>with phase angle control</i>
Anzeige / <i>Display</i> :	4 Digit LED 7 Segment
Temperatursensor: <i>Temperature sensor</i> :	digital, Auflösung 0,5 °C <i>digital, resolution 0,5°C</i>
Störmelderelais: <i>Malfunction relay</i> :	Schließerkontakt, potenzialfrei <i>NO, potential-free</i>
Sicherung/ <i>fuse</i> :	3,15 A flink/ <i>fast</i>
Befestigung: <i>Fastening</i> :	auf 35 mm DIN Schiene <i>on 35 mm DIN rail</i>
Temperaturbereich / <i>Temperature range</i> :	-20°C ... +60°C

Artikel-Bez. <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Artikel-No.</i>	Max. Lüfterleistung <i>Max. power of fans</i>	Maße (BxHxT) <i>Dimensions (BxHxD)</i>
TLR 400	110267	400 W	70,5 x 96 x 42 mm