



Der digitale Temperaturregler ICon-TD7000 ist ein **elektronischer Zweipunktregler für elektrische Begleitheizungen** an Bauteilen und in Anlagen des gewerblichen und industriellen Bereiches.

### Technische Daten

Fühler	PT100 (2- und 3-Leiter), Fe-CuNi (J) oder NiCr-Ni (K) programmierbar
Regelung	mit PID-Rückführung
Schaltleistung	16A über Hybrid-Relais
Digitaldisplay	4 (3,1)-Digit, 7-Segment
Betriebsspannung	230V AC (+10/-15%), 47-60 Hz
max. Belastungsstrom	16A bei 230V AC
Temperaturbereich	0° .... +1000°C
=> je nach Sensor-Ausführung:	
Alarm	Relais potential-frei, max. 230V AC/2A
Schutzklasse	II / IP-Schutzart IP 65
Gehäuse	MAKROLON® mit transparentem Klarsichtdeckel
Abmessungen	(BxHxT) ca. 120 x 160/200 x 80 mm
Artikelnummer	1235-05327152