

## PRODUKTDATENBLATT MINITHERMOSTAT

## TYP " QMT "

---

### BESCHREIBUNG

Der Typ " QMT " wird zur Umgebungstemperaturüberwachung eingesetzt. Er schaltet Heizkreise über ein Lastschütz bei Frostgefahr ein. Melden an eine Messwarte von Über- oder Untertemperatur (potentialfrei). Der QMT ist in eine M 20 Verschraubung eingebaut und kann einfach in einer entsprechenden Gewindebohrung oder mit Gegenmutter befestigt werden.

### PRODUKTDATEN

<u>Artikelbezeichnung:</u>	QMT
<u>Bemessungsspannung:</u>	250V AC
<u>Bemessungsstrom:</u>	16A
<u>Schaltpunkte:</u>	ein 4 Grad C +/- 3K aus 11Grad C +/- 3K
<u>Schutzart:</u>	IP 65, IP66, IP67, IP68
<u>max. Umgebungstemperatur:</u>	70 Grad C
<u>Anschlussleistung:</u>	1,5qmm 400mm lang
<u>Abmessungen mm (lxbxh):</u>	30 x30 x45
<u>Gewicht:</u>	25g



### Vorteile:

- kleine Bauform
- 16 A Schaltleistung
- Schutzart IP65, IP66, IP68, IP68
- kleine Schalthysterese
- VDE geprüft