

Mehrstufiger Industrieraum-Regler JMT-211/-212, Kapillar-System, Außenfühler, 2 Stufen
Warengruppe B



JMT-211



JMT-212 F

Technische Daten

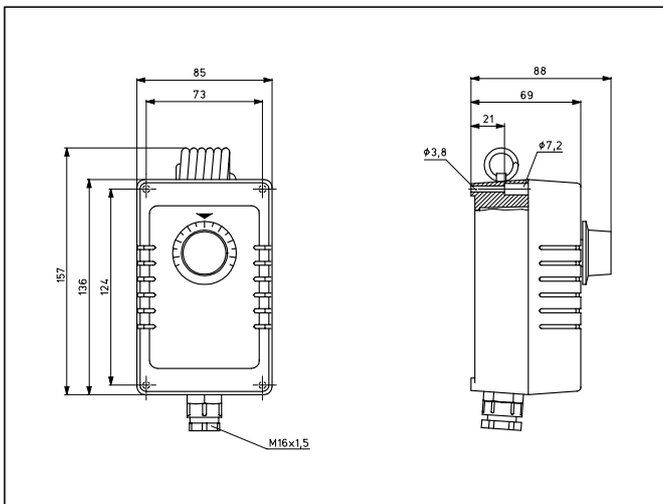
Anwendung

Schaltvermögen: 15 (8) A, 24–250 V~, bei 24 V~ min. 150 mA
Schaltdifferenz: 1 K in der Stufe, 1...7 K zwischen den Stufen (einstellbar)
Kontakt: 2 Mikroschalter als potentialfreie Wechselkontakte (Umschalter)
Umgebungstemperatur: –15...+55°C
Schutzart: IP 65
Schutzklasse: I
Fühler: schnell ansprechender Flüssigkeitsfühler aus Cu grau (Unterteil RAL 7016, Oberteil RAL 7035)
Farbe:

Regelung der Temperaturen in industriellen Bereichen, 2 Stufen „Heizen oder Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen“ mit neutraler Zone.

Typ	Art.-Nr.	Regelbereich	Ausstattung	€
JMT-212	E 6080001	–15...+30°C	Außeneinstellung	
JMT-212 F	E 6080102	–15...+30°C	Inneneinstellung	
JMT-211	E 6080049	10...+55°C	Außeneinstellung	
JMT-211 F	E 6080138	10...+55°C	Inneneinstellung	

JMT-21.



JMT-21.

