

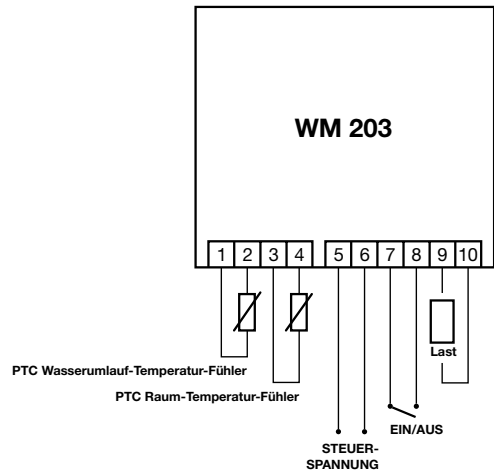


WM 203

Automatischer Drehzahlregler, Wandaufbaumontage

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Kunststoff ABS, selbstverlöschend mit Schnappverschluss.
 Abmessungen: Front 75x108 mm, Tiefe 49 mm.
 Montage: Wandaufbau mit beigebrachten Fixierschrauben.
 Schutz: Front IP50.
 Anschluß: Schraubklemmleiste für Drähte max 2,5 mm² (ein Draht/Klemme nach VDE-Norm).
 Umgebungstemperatur: -5...55 °C.
 Lagerungstemperatur: -30...75 °C.
 SollwertEinstellung: von 10 °C bis 30 °C mittels frontseitigen Stellknopfs.
 Eingänge: 2 PTC-Fühler.
 RegelungsAusgang: Triac 2,5 A.
 Funktionsart: automatische Gebläse-Drehzahlregelung, automatische Umschaltung von Sommer auf Winterbetrieb.
 Regelung: proportional zum Phasenanschnitt.
 Verbrauch: 3 VA.
 Steuerspannung: 220 V AC, 50 Hz.



WM 253

Manueller Drehzahlregler, Wandaufbaumontage

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Kunststoff ABS, selbstverlöschend mit Schnappverschluss.
 Abmessungen: Front 75x108 mm, Tiefe 49 mm.
 Montage: Wandaufbau mit beigebrachten Fixierschrauben.
 Schutz: Front IP50.
 Anschluß: Schraubklemmleiste für Drähte max 2,5 mm² (ein Draht/Klemme nach VDE-Norm).
 Umgebungstemperatur: -5...55 °C.
 Lagerungstemperatur: -30...75 °C.
 Einstellung: von 0...100% mittels frontseitigen Stellknopf.
 RegelungsAusgang: Triac 2,5 A.
 Funktionsart: Manuelle Regelung; Geschwindigkeitsregelung proportional zur Position des frontalangebrachten Potentiometers.
 Regelung: proportional zum Phasenanschnitt.
 Verbrauch: 3 VA.
 Steuerspannung: 220 V AC, 50 Hz.

