

## Gleichstrommotorregler MTR 201



Der Motorregler für DC-Motoren MTR 201 ist ein Motorregler in Platinausführung und kann in Schaltschränke oder andere Gehäuse eingebaut werden.

Diese Ausführung ist platzsparend und schnell zu installieren.

Die Einstelltrimmer für „n min“ und „n max“, „I<sub>x</sub> R“ und „I max“ sind leicht von der Frontseite zugänglich.

Es ist möglich, durch eine Jumpereinstellung zwischen zwei Sollwerten mit Hilfe eines Kontaktes umzuschalten. Der Motorregler MTR 201 verfügt über eine Zwanzigpolige Klemmleiste, die ein schnelles und sicheres anklemmen ermöglicht.

### Technische Daten:

<b>MTR 201</b>	
<b>Versorgungsspannung</b>	230 V 50/60 Hz
<b>Regelbereich:</b>	0-180V DC
<b>Werkseinstellungen</b>	20-180V DC
<b>Max. Ausgangsleistung:</b>	250W
<b>Absicherung:</b>	2A schnell auslösend
<b>Max. Motorstrom :</b>	1,5A
<b>Form Faktor:</b>	1,4
<b>Temperaturbereich:</b>	0-45°C
<b>Regelverhältnis::</b>	1:50
<b>Abmessungen::</b>	120 x 100 x 30 mm
<b>Anschlüsse::</b>	Reihenklemme
<b>Ausführung:</b>	Platinausführung
<b>Schutzklasse:</b>	IP00