



## Manueller PWM-Dimmer mit einstellbarer Frequenz und Dimmkurve 12/24V 30A

### Ref. B1620

Manueller Knopfdimmer für einfarbige LED-Streifen, 12/24V-Glühlampen und allgemein dimmbare 12/24V-Leuchten, mit 1-Kanal-Ausgang. Er ermöglicht die Variation und Auswahl der Frequenz von 300Hz bis 10KHz und die Auswahl der linearen oder logarithmischen Dimmkurve. Ermöglicht die Variation und Auswahl der Frequenz von 300Hz bis 10KHz und die Auswahl einer linearen oder logarithmischen Dimmkurve. Abhängig von der gewählten Frequenz erlaubt der manuelle Regler einen maximalen Stromschritt von 30A. Eine Wertetabelle finden Sie in der nachstehenden erweiterten Beschreibung. IN/OUT: 12/24V Max. 30A Monofarbe 1 Kanal IP20

### Produktdaten