



Spannung PRI: **230V 50/60Hz**
 Potentiometer: **2.5kOhm +20%**

Der Regler ist geeignet, die Geschwindigkeit von Ventilatoren mit elektronisch kommutierten Motoren (EC-Motoren), oder andere Geräte mit einem 0-10VDC-Signal anzusteuern. Die erforderliche Stromversorgung 0-12VDC/10mA, ist an den meisten EC-Treibern verfügbar. Der Ausgang bringt ein 0-10VDC-Signal in 5 Stufen, welches durch den 6-Positionsschalter gewählt werden kann. Die Position „0“ schaltet den Steuerausgang aus. Die Offsetfunktion erlaubt es, den Spannungspegel für den fünften Schritt um ca. 2,5V +20% zu ändern. Die LED-Anzeige zeigt den Betriebszustand des Reglers an. Schutzart: IP54. Gefertigt gem. EN61000-6-2, EN61000-6-3.

SCHALTPLAN

