



Spannung PRI: **230V 50/60Hz**
 Potentiometer: **10kOhm +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/1mA, ist an den meisten EC-Treibern verfügbar. Der Ausgang bringt ein stufenloses Signal, 0-10VDC. Der Regler ist mit einem zusätzlichen Kontakt ausgestattet max. 3A/230VAC oder 3A/12VDC. Schutzart: IP54. Gefertigt gem. EN61000-6-2, EN61000-6-3.

SCHALTPLAN

