



Drehzahlsteller POT S

Der elektronische Drehzahlsteller POT S von **exodraft** wurde zur stufenlosen Einregulierung der Abgasventilatoren mit einem externen Frequenzumrichter entwickelt.

Die Bedieneinheit enthält ein Potentiometer mit Drehknopf und einem Ein/Aus Schalter (1-Pol-Schalter) der in der Achse integriert ist.

Der Schalter ist ausgeschaltet, wenn die Taste gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, und eingeschaltet, wenn sie im Uhrzeigersinn gedreht wird (ein Klicken ist zu hören). Die Drehzahl lässt sich stufenlos regeln.

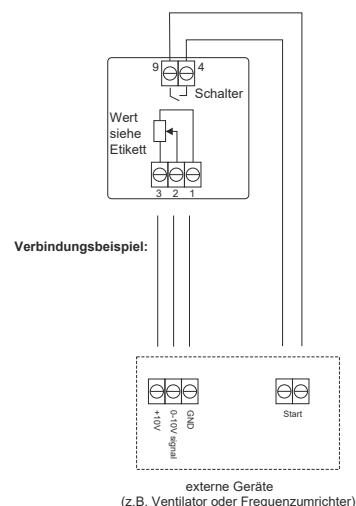
Den POT S gibt es in zwei IP Schutzklassen Ausführungen (IP40 oder IP54).

Der Anschluss an die Versorgungsspannung muss nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften erfolgen.

Bei Arbeiten im Klemmkasten des Motors muss die Versorgungsspannung über den Hauptschalter abgeschaltet werden.

Der Schutzleiter PE ist vor Nullleiter N und Phase L1 anzuschließen.

Versorgungsspannung	10 V DC	
Max. Belastung	250 VAC, 10 A Spitzenlast, 4A induktiv, 1A kapazitiv	
Min. Belastung	5v DC 100mA	
Umgebungstemperatur	0°C bis +50°C	
Schutzart	IP40	IP54
Maße H x B x T (mm)	80 x 82 x 54	85 x 85 x 54
Material	PC/ABS	ABS



exodraft a/s
Niederlassung Deutschland
Soonwaldstr. 6
D-55569 Monzingen

info@exodraft.de
www.exodraft.de