

Variantenreiche Getriebe- und Motorpotentiometer

Altmann bietet Getriebe- und Motorpotentiometer in unterschiedlichen Ausführungen an. Es werden Gleichstrommotoren namhafter Hersteller verwendet. Der Kunde kann zwischen verschiedenen Betriebsspannungen wählen. Als Komponenten für die Potentiometer können wahlweise 1-Gang-Präzisions-Potentiometer oder auch Mehrgang-Potentiometer eingesetzt werden. Die Potentiometer sind mit entsprechenden Endanschlägen versehen. Das Getriebe und oder der Motor werden durch eine integrierte Rutschkupplung vor Überlastung geschützt.

Die Potentiometer können mit verschiedenen Endschaltern und entsprechenden Nocken- oder Segmentscheiben



ausgestattet werden. Beide Potentiometertypen sind durch ein robustes Aluminiumgehäuse mit Zentralbefestigung gekapselt, optional ist auch ein Edelstahlgehäuse lieferbar. Alle Varianten können zudem mit Sensor-Ausgang bestückt werden (0/4...20 mA oder 0...10 V DC).

Zur Befestigung der entsprechenden Anwendung wird ein Klemmblock mit einem Adapter für eine 35-mm-Hutschiene angeboten. Der elektrische Anschluss erfolgt über Kabel oder über Reihenklemmen.

■ *Altmann Bauteile für Mess- und Regeltechnik*
www.altmann-gmbh.de
Fax: 05221/3404-29