

Potentiometer mit Federmechanik

Sie suchen ein Potentiometer mit einer mechanischen Federrückstellung in einem Bauteil?
Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Als Sensorhersteller aus Ostwestfalen produzieren wir seit 55 Jahren Potentiometer für industrielle Anwendungen. Hierzu zählt auch die Entwicklung eines Potentiometers mit dieser mechanischen Eigenschaft.

In zwei Gehäusestufen werden die klassische Potentiometerfunktion sowie die Federrückstellung realisiert. Als Basis fungiert die Standardversion der Serie DP18, die um eine weitere mechanische Stufe ergänzt wird.

Das glasfaserverstärkte Kunststoffgehäuse zeugt von hoher Wärmebeständigkeit und Festigkeit. Der Temperaturbereich ist von -20° bis +100°C festgelegt.

Weitere Produkt-Vorteile auf einen Blick:

- Federrückstellung zum Linksanschlag oder Mittelstellung
- Je nach Ausführung stehen unterschiedliche elektrische Drehwinkel zur Auswahl
- Definierte Totzone und Mittelanzapfung lieferbar
- Lebensdauer 500.000 Zyklen

Weitere Spezifikationen finden Sie auf dem Datenblatt, welches Sie unter folgendem Link einsehen können:

<https://www.potentiometer.de/images/documents/kd2145.pdf>



Sie haben Fragen oder benötigen Muster?

SCHWARTZ-ELECTRONIC VERTRIEB GMBH



MEISENWEG 8
23611 BAD SCHWARTAU

TEL.: +49 451 54444
info@s-ev.de

FAX: +49 451 595010
www.s-ev.de