

Digital Potentiometer

Produktbilder



Beschreibung

Unser digitales Potentiometer verfügt über einstellbare analoge Prozesssignale von 0-10 V, 0-20 mA und 4-20 mA. Durch den frei einstellbaren Skalenbereich der von -1999 bis +9999 geht, sind dem Anwendungsbereich keine Grenzen gesetzt. Das Potentiometer kann sehr einfach über die intuitive Benutzerführung gesteuert werden, ein möglicher Anwendungsbereich wäre z.B. die Drehzahleinstellung eines Frequenzumrichters.

Technische Details

Spannungsversorgung* 230V AC bzw. 9-30V DC oder 7-24V AC

Leistungsaufnahme max. 5V A

Eingang Aufwärts (UP) Taster oder max. 24V DC Logik-Eingang (aktiv)

Eingang Abwärts

(DOMN)

Taster oder max. 24V DC Logik-Eingang (aktiv)

Betriebstemperatur 0°C...50°C

Lagertemperatur - 25°C...70°C (nicht kondensierend)

Luftfeuchtigkeit bis 31°C 80%, bis 40°C linear abfallend bis 50% Luftfeuchtigkeit, Höhe < 2000 m

Display 7-Segment LED Anzeige

Abmessung 77 x 35 x 71 mm

Schutzart IP65 (Frontseitig)

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Heizung Klima Lüftung usw.
Lieferumfang	Digital Potentiometer Bedienungsanleitung Einzeln verpackt

Weitere Optionen

Spannungsversorgung	230V, 24V

