Datenblatt - 10x WH148 Drehpotentiometer 5K Linear 3-Pin



Das WH148 Drehpotentiometer mit linearer Kennlinie (Typ B) eignet sich ideal für verschiedenste Elektronik-, Audio- oder DIY-Projekte.

Dank des 3-Pin-Anschlusses lässt sich das Potentiometer einfach in Schaltungen integrieren und ermöglicht eine präzise Spannungsregelung. Der Drehwinkel von 300° erlaubt eine feine Justierung, während die robuste Mechanik eine lange Lebensdauer mit über 10.000 Betätigungszyklen gewährleistet.

Perfekt geeignet für Microcontroller-Anwendungen, Verstärker, Steuergeräte oder Laboraufbauten.

Details

• Modell: WH148

Widerstandswert: 5 kΩ

Widerstandsverlauf: Linear (Typ B)

Toleranz: ±20 %Anschluss: 3-PinNennleistung: 0.125 W

• Nemineistang. 0.125 W

• Max. Betriebsspannung: AC 150 V

Drehwinkel: 300° ± 5°
Restwiderstand: <20 Ω

• Isolationswiderstand: ≥100 MΩ (DC 500 V)

Drehmoment: 20–200 gf.cm
Endanschlagmoment: ≥5 KGF.cm
Abziehkraft der Achse: ≥6.0 KGF.cm

• Lebensdauer: ≥10.000 Zyklen

Lieferumfang

• 10x WH148 Drehpotentiometer linear, 3-Pin

Eigenschaften

Widerstand (Ohm)	5K
Anzahl der Pins	3
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Potentiometer

Hersteller EAN

MakerMind 4251755816088

Zolltarifnummer Herstellungsland

85423219 CN