

Dreh- und Schiebepotentiometer

Mit einem drehbaren Schleifer kann der Widerstand an einem Potentiometer von Null auf den maximalen Wert verändert werden.



$R = 60 \Omega \quad 40 W$



$R = 4 k\Omega$

Bei einem Schiebepotentiometer wird mit einer drehbaren Spindel der Schleifer verstellt.

Drehpotentiometer mit einer kreisförmigen Kohleschicht als Widerstands-Material zeigt das nächste Bild:



Folgende Schaltzeichen werden für Potentiometer verwendet:

