SMD Cermet-Trimmwiderstände

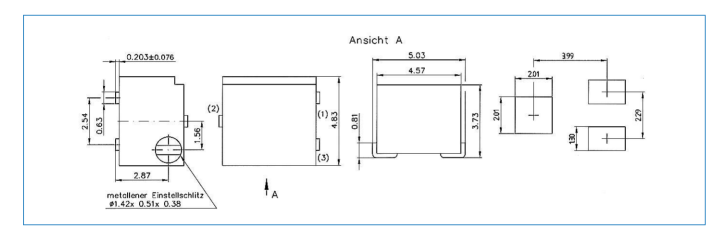


Serie C 04 Bestellnummer: 28 010

Typ HC 04 / 44J

Ausführung: SMD, 9 Spindelumdrehungen





Technische Daten

Nennwiderstandswerte: $10~\Omega$ - $2~M\Omega$

Widerstandstoleranz: $\pm 10 \% (< 100 \Omega = \pm 20 \%)$

Kurvenform:

Nennbelastbarkeit: 0,25 W / 85 °C (gedrosselt bis 0 W / 150 °C)

Höchstzulässige Dauerspannung: 300 V~ Isolationswiderstand: $1 G\Omega$

Temperaturbereich: -65 °C bis +150 °C

 $\pm 100 \text{ ppm} / ^{\circ}\text{C} (< 100 \Omega = \pm 250 \text{ ppm} / ^{\circ}\text{C})$ Temperaturkoeffizient:

Elektrischer Drehbereich: 9 Spindelumdrehungen

max. 2,1 Ncm Anfangsdrehmoment: 200 Zyklen Lebensdauer: