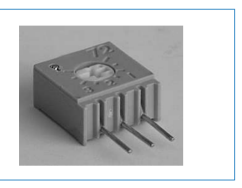


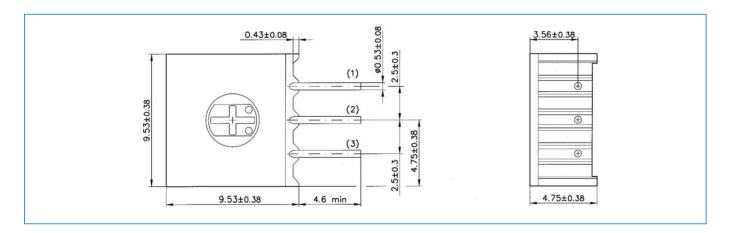
## Cermet-Trimmwiderstände

Serie 900 Bestellnummer: 20 946 .....

Typ 946 / 72XL

## Ausführung: vollgekappselt





## Technische Daten

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

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

Kurvenform: lin

Nennbelastbarkeit: 0.5 W / 85 °C (gedrosselt bis 0 W / 125 °C)

Höchstzulässige Dauerspannung: 200 V~ Isolationswiderstand:  $1G\Omega$ 

Temperaturbereich: -55 °C bis + 125 °C

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

Elektrischer Drehbereich: 244°

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

Technische Änderungen vorbehalten

