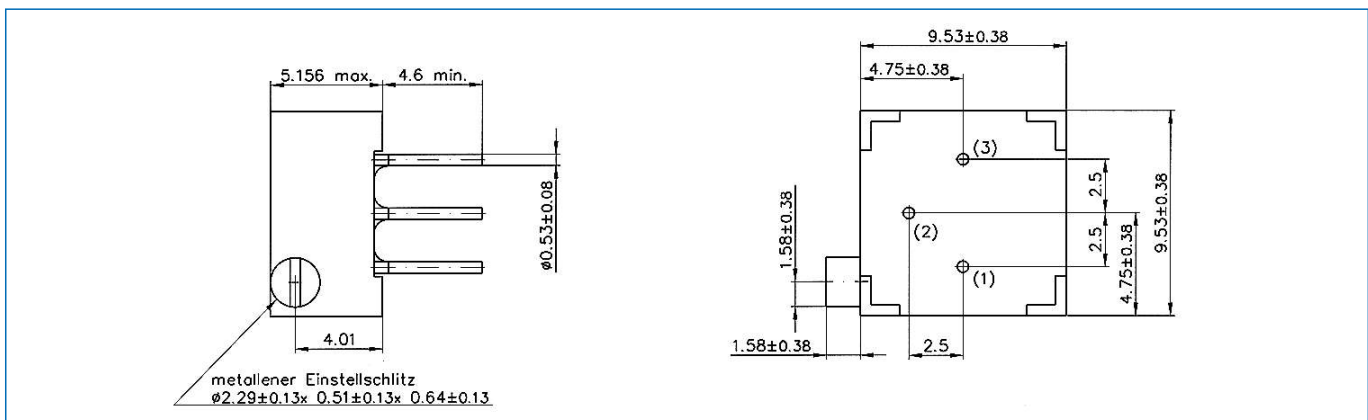
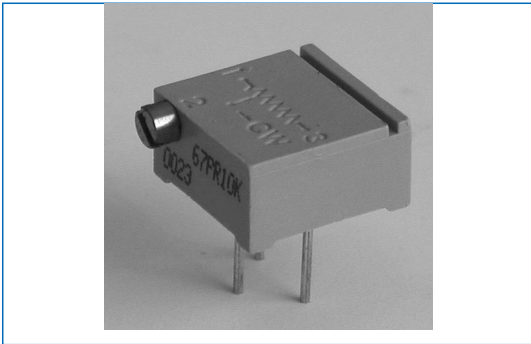


Serie 900

Bestellnummer: 20 942

Typ 942 / 67P

Ausführung: vollgekapselt, 20 Spindelumdrehungen



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Nennwiderstandswerte: | 10 Ω - 2 M Ω |
| Widerstandstoleranz: | $\pm 10\%$ (< 100 Ω = $\pm 20\%$) |
| Kurvenform: | lin |
| Nennbelastbarkeit: | 0,5 W / 85 $^{\circ}$ C (gedrosselt bis 0 W / 125 $^{\circ}$ C) |
| Höchstzulässige Dauerspannung: | 200 V~ |
| Isolationswiderstand: | 1G Ω |
| Temperaturbereich: | - 55 $^{\circ}$ C bis + 125 $^{\circ}$ C |
| Temperaturkoeffizient: | ± 100 ppm / $^{\circ}$ C (< 100 Ω = ± 250 ppm / $^{\circ}$ C) |
| Elektrischer Drehbereich: | 20 Spindelumdrehungen |
| Anfangsdrehmoment: | max. 3,5 Ncm |
| Lebensdauer: | 200 Zyklen |

Technische Änderungen vorbehalten