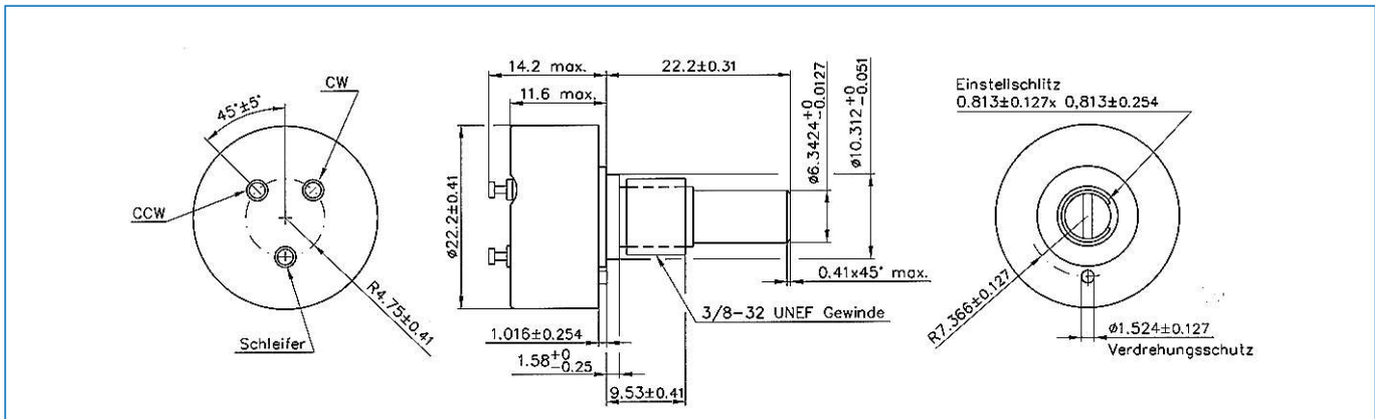


Serie 6180

Typ 6187

Ausführung: Präzisionspotentiometer, 22,2 mm Baubreite



Technische Daten

Nennwiderstandswerte:	1k Ω - 100 k Ω
Widerstandstoleranz:	± 10 % *
Unabhängige Linearität:	± 1% *
Nennbelastbarkeit:	1,0 W / 70 °C (gedrosselt auf 0 W / 125 °C)
Höchstzulässige Dauerspannung:	400 V~
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 125 °C
Temperaturkoeffizient:	-800 ppm / °C
Elektrischer Drehbereich:	340° (300° mit Anschlag)
Mechanischer Drehbereich:	350° (320° ± 3° mit Anschlag)
Betätigungsdrehmoment:	max. 0,7 Ncm
Lebensdauer:	5 000 000 Zyklen