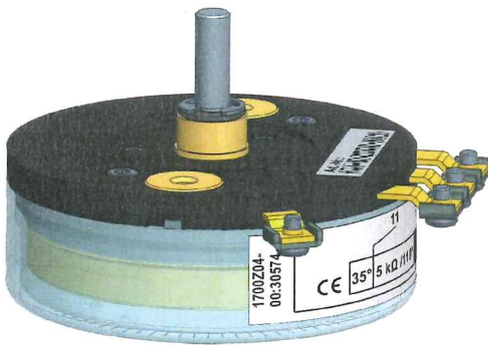
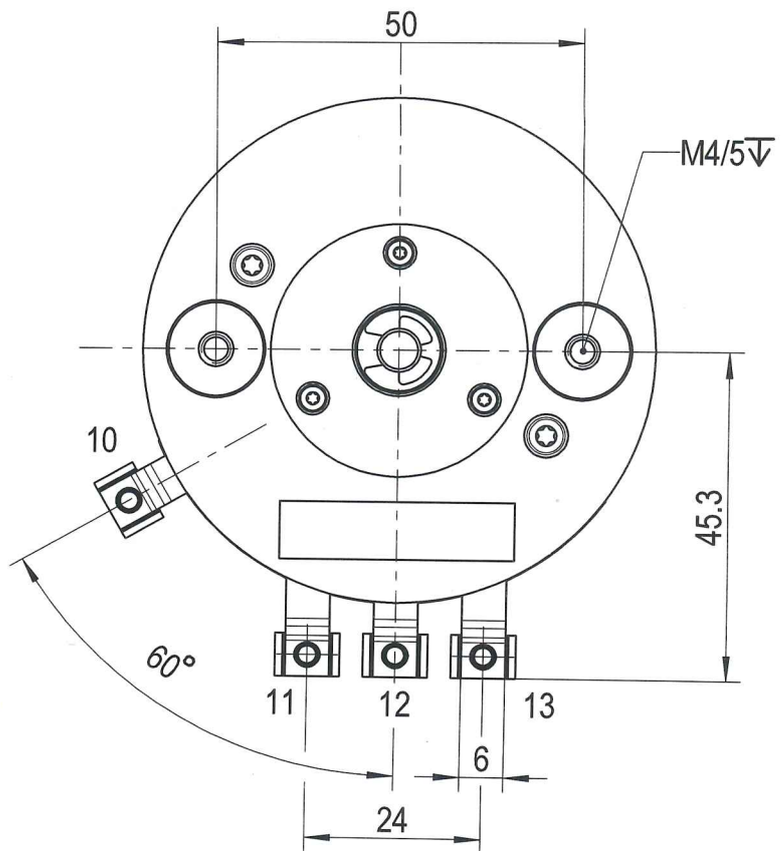
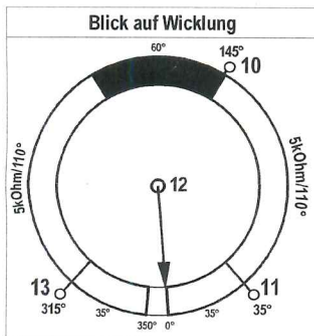
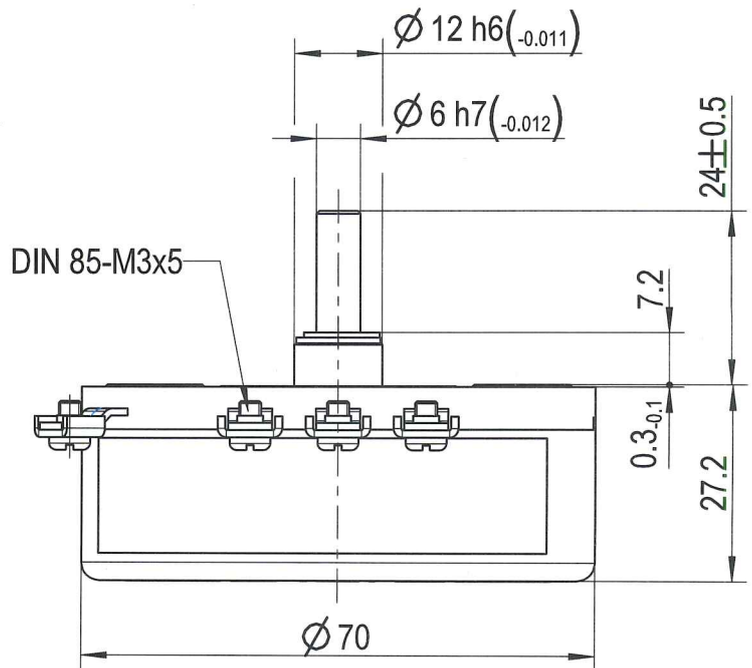


Präzisions-Drehwiderstand

Typ: PW70 - ÖF



mit Ölfüllung
 Temperaturbereich -60°C...+60°C
 Bewicklung: 350° Anschläge
 Anfangs- u. Endanzapfungen
 symmetrisch auf 280°
 mit Mittelkurzschlußstrecke
 60° und angezapft
 $R = 2 \times 5 \text{ k}\Omega \pm 2\%$ auf je 110°
 mit verstärkter Feder
 und erhöhtem Kontaktdruck
 Drehmoment max. 1 Ncm



4:5

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalrechte vorbehalten. (Schutzvermerk ISO 16016 beachten.)



| | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Art-Nr.: 1700Z04-068.101 | Identr.: - | Kunde: - | Dokumentenart: Maßblatt |
| 1700Z04-068M101D | | | Datei: 1700Z04_068M101D000 |
| Erstellt von: S. Donner | Erstellt am: 05.06.2023 | Genehmigt von: C. Nicolai | Format: A4 |
| | | Ausgabedatum: 05.06.2023 | Maßstab: M 1:1 |
| | | | Blatt: 1/1 |