



**Eigenschaften**  
**Characteristics / Caractéristiques**

<b>Widerstandsbereich</b> Resistance range / Gamme de résistance	<b>2R0 bis 80K</b> 2R0 to 80K / 2R0 à 80K
<b>Widerstandstoleranz</b> Tolerance / Tolérance	<b>J (± 5 %), auf Wunsch eingengt</b> J (± 5 %), restricted on request / J (± 5 %), restreinte sur demande
<b>Widerstandsverlauf</b> Variation of the resistance / Variation de la résistance	<b>Linear oder nach Kurve</b> Linear or according to curve / Linéaire ou selon courbe
<b>Leistung</b> Power rating Puissance	<b>300 W bei 40°C, sonst gemäss Lastminderungskurve Blatt 10-4-02</b> 300 W at 40°C, according to derating curve sheet 10-4-02 300 W à 40°C, selon courbe page 10-4-02
<b>Prüfspannung</b> Dielectric strength / Tension de claquage	<b>3 kV, 50 Hz, 1 Minute</b> 3 kV, 50 Hz, 1 minute / 3 kV, 50 Hz, 1 minute
<b>Mechanischer Drehwinkel</b> Mechanical angle / Angle mécanique	<b>300°</b> 300° / 300°
<b>Elektrischer Drehwinkel</b> Electrical angle / Angle électrique	<b>294°</b> 294° / 294°
<b>Gewicht</b> Weight / Poids	<b>Ca. 660 g</b> Approx. 660 g / Env. 660 g
<b>Achse</b> Shaft Axe	<b>D 6 mm x L 14.5 mm oder D 10 mm x L 16 mm</b> D 6 mm x L 14.5 mm or D 10 mm x L 16 mm D 6 mm x L 14.5 mm ou D 10 mm x L 16 mm
<b>Skala</b> Scale / Echelle	<b>d = 60 mm oder d = 90 mm</b> d = 60 mm or d = 90 mm / d = 60 mm ou d = 90 mm
<b>Knopf</b> Knob / Boutton	<b>d = 40 mm oder d = 60 mm</b> d = 40 mm or d = 60 mm / d = 40 mm ou d = 60 mm
<b>Sonderausführungen</b> Special executions / Exécutions spéciales	<b>Siehe Blatt 10-4-02</b> See sheet 10-4-02 / Voir page 10-4-02