

1-Turn Wire wound Potentiometer 1-Gang Drahtpotentiometer

Zubehör

1 Gang-Drahtpotentiometer
1 Turn-Wire wound potentiometer

Serie **DPM 20**

- **Hohe Belastbarkeit**
High Power rating
 - **Widerstandswerte**
Resistance
- 20W**
5R...15K (Ω)

Bestelltext How to order

Drahtpotentiometer

Typ Type

DPM20.R15K

Bestellschlüssel

Order key

DPM20 Rx

Serie

Serie

Belastung

Power rating **20** = (20 W)

Widerstandswert / Stromstärke (A)

Resistance / Current intensity (A)

5R / 2,00	6R / 1,82	8R / 1,58	10R / 1,41	15R / 1,15	20R / 1,0	25R / 0,89	30R / 0,81	40R / 0,70
50R / 0,63	60R / 0,57	80R / 0,50	100R / 0,44	150R / 0,36	200R / 0,316	250R / 0,282	300R / 0,257	400R / 0,223
500R / 0,200	600R / 0,182	800R / 0,158	1K0 / 0,141	1K5 / 0,115	2K0 / 0,100	2K5 / 0,089	3K0 / 0,081	4K0 / 0,070
5K0 / 0,063	6K0 / 0,057	8K0 / 0,050	10K / 0,044	15K / 0,036				

Elektrische Daten

Widerstandstoleranz
Belastung
Schleifkontakt
Spannungsfestigkeit

Electrical data

Resistance tolerance
Power rating
Slider contact
Dielectric strength

±5%
20W (20 °C)
Edelmetall, massiv / Solid contact
2000V AC 50Hz

Mechanische Daten Mechanical data

Elektrischer Drehwinkel
Mechanischer Drehwinkel
Mech. Anschlag
Gewicht

Electrical angle
Mechanical angle
Mechanical stop
Weight

250°
270°
Ja / Yes
70 g

Massbild / Outline drawing

Masse / Dimension (mm)

W = 90° / M = M3 / E = 26
24...29 / øD = 34

A = M10 x 0,75 (SW14) / ød = 6 / L = 24 / B = 10 / T =

