

Draht-Potentiometer

C3531

Hochlast-Drahtpotentiometer, Keramikträger
 zementiert
 Leistung: 30 W ($T_U = 40 \text{ °C}$)
 Serie: P20
 Hersteller: ab

**NEU IM
 PROGRAMM**



Eigenschaften

- hohe Leistung
- Zementüberzug
- Wicklerkörper aus dichtgebrannter Keramik
- Anschluss über verzinnnte Lötösen

Elektrische Daten

Widerstandskurve: linear
 Nennleistung (40 °C): 30 W
 Prüfspannung (gegen Umgebung): 2000 V_{eff}

Mechanische Daten

Drehwinkel (mechanisch): 287 °
 Drehwinkel (elektrisch): 270 °

Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 1 Stück

C3531

Zementierte Hochlast-Drahtpotentiometer 30W

Artikel	Artikelbezeichnung
! PMP20E010	30W-Drahtpoti 10R
! PMP20E022	30W-Drahtpoti 22R
! PMP20E033	30W-Drahtpoti 33R
! PMP20E047	30W-Drahtpoti 47R
! PMP20E100	30W-Drahtpoti 100R
! PMP20E220	30W-Drahtpoti 220R
! PMP20E470	30W-Drahtpoti 470R
! PMP20K001	30W-Drahtpoti 1K
! PMP20K004,7	30W-Drahtpoti 4,7K
! PMP20K010	30W-Drahtpoti 10K

PMP20_



Einbaumaße für Befestigung

