

Hochlast-Draht-Drehwiderstände

Typ 10 W

Ausführung: hochbelastbar, 35 mm Baubreite , Drahtanschluß

Technische Daten

Nennwiderstandswerte:	4,7 Ohm – 4,7 Kohm *
Widerstandstoleranz:	+/-10%
Kurvenform:	lin, lg auf Anfrage
Nennbelastbarkeit:	10 W / 40 °C
Prüfspannung gegen Umgebung:	2000 V eff
Elektrischer Drehbereich:	250°
Mechanischer Drehbereich:	266°
Gewicht:	ca. 50 g / Stück

Achsdurchmesser 6 mm; Achslänge 24 mm

* andere Werte auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten