Präzisions - Drahtpotentiometer DP18 St

Einfachabgriff, Steckanschluss, Gleitlager



Das Potentiometer DP18 hat ein glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse von hoher Wärmebeständigkeit und Festigkeit. Es kann zusätzlich vergossen werden und erreicht dann die Schutzart IP 67.

Das Potentiometer kann mit einer rückseitig herausgeführten Welle und auch als Mehrfachausführung geliefert werden (stapelbar).

Die Auflösung von 0,15% bei 5 K-Ohm / 330° ist entsprechend des kleineren Gehäusedurchmessers geringer als bei unseren Typen DP113 oder DP120.



Mechanische Daten Gehäuse....: Glasfaserverstärkter Kunststoff 1.1 Welle..... Stahl rostfrei ø6^{h9} 1.2 Lagerung....: wartungsfreies Gleitlager 1.3 Widerstandselement.....: Präz. Draht 1.4 1.5 Schleiferabgriff.....: Edelmetall, einfach Gehäuse-Schutzart....:: IP 60 1.6 Anschlussart....: Flachstecker DIN 46342 1.7 Befestigungselement..... Zentralbefestigung M10 x 0,75 1.8 1.9 Drehwinkel mechanisch.....: 330° +2° 1.10 Drehwinkel elektrisch.....: 330° -1° +2° 1.11 Verstellgeschwindigkeit.....: max. 60 U/min 1.12 Drehmoment....: bis 1,0 Ncm 1.13 Lebensdauer.....: 1 x 10⁶ Schleiferweg (360°) 1.14 Anschlagfestigkeit.....: 50 Ncm 1.15 Zugkraft an den Flachsteckern...: 30 N

	Elektrische Daten
2.1	Widerstandswerte standard: 1, 2, 5, 10 K-Ohm
2.2	Widerstandswerte max: 20 K-Ohm
2.3	Widerstandstoleranz: ± 5%
2.4	Auflösung bei 5 K Ohm / 330°: 0,15%
2.5	Max. Anfangs- u. Endwiderstand.: 1 % (vom Gesamtwiderstand => 1K)
2.6	Linearitätstoleranz ± 0,5%
2.7	Isolationswiderstand: 20 M-Ohm
2.8	Prüfspannung: 500 V, 50 Hz
2.9	Betriebsspannung: max. 50 V
2.10	Gesamtbelastung: max. 1,5 Watt
2.11	Schleiferbelastbarkeit: 1 mA (max., Lebensdauer)
2.12	Temperaturbereich: -50°C bis +100°C
2.13	Temperaturkoeffizient

 -
M10×0,75
2 × 1,5
Option
Option St.
12 18 19 KD21_003

Ar	nschlussplan
Punkt	Funktion
11	Wicklung 1
12	Schleifer 1
13	Wicklung 1

Ausführungen

•
Kurzschlussstrecken
Mittelanzapfungen
Widerstandstoleranz: ±3%
Widerstandstoleranz: ±1%
Welle: Sonderlänge, rückseitig herausgeführt
Schleifer durchdrehend
Elektrischer Drehwinkel max. 355°
Mechanischer Drehwinkel max. 360°
Bis Schutzart IP67 wellenseitig
Bis Schutzart IP67 * komplett

Zubehör Weitere TypenSchutzgehäuse Mehrfachausführung

Schutzgehäuse Mehrfachausführung Balgenkupplung Printanschluss Stiftkupplung Nadellagerung

Skala 0 bis 100% Drehknopf Anschlusslitzen

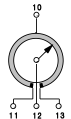
Mikroschalter

* Potentiometergehäuse gekapselt Schutzart IP65/67, Anschlüsse sind frei.
Vollständig gekapselte Potentiometer werden mit Kabel und Schutzgehäuse geliefert

Ausführung		
Mittelanzapfung- Totzone + 1,5° / - 1,5°		
Mittelanzapfung-Totzone + 3° / - 3°		
Mittelanzapfung-Totzone + 6° / - 6°		
Welle beidseitig		

Symetrie der Totzone:

Widerstands-Differenz der Hälften max.1% vom Gesamtwiderstand



Aı	Anschlussplan				
Punkt	Funktion				
10	Mittelanzapfung 1				
11	Wicklung 1				
12	Schleifer 1				
13	Wicklung 1				
	•				

Blatt #: KD2101 Änderung/Druck: 13.10.17 / 13.10.17

Telefon 05221/3404-0 Telefax: 05221/3404-29 www.potentiometer.de eMail: info@potentiometer.de

Technische Änderungen vorbehalten Form.#: Am04-10

Tachnische Änderungen