

Variabler Spannungsregler - tafel-montiert. Pt. No. 919D2P**Grundmerkmale**

- * tafel-montiert mit Aussenschalter
- * Variable U/min für Getriebe und Motoren
- * funktioniert von 6-15 Eingangsspannung
- * Ausgangsspannung 0 bei 6v Eingangsspannung
- * Regelung der Schwingungsbreite erzielt proportionale Ausgangs-Kontrolle
- * Kleine, kompakte, robuste Konstruktion für vielseitige und sichere Arbeit

Spezifizierung**Eingangsspannung:**

Min 6v

Max 15v

Ausgangsspannung:

Min 0v

Max 15v

Belastung 3 Amp (kontinuierlich)
5 Amp (Spitzenbelastung)Eingangs- und Ausgangskabel: ca. 21cm lang
Isolierte Spaten-Verbindungen an den Eingangskabeln
Ausmasse: 34 x 27 x 18mm
Gewicht: ca. 30g**Betriebsanleitung.**

1. Zuerst wird ein Loch für die Potentiometer-Welle in die Tafel gebohrt. Eingangs- und Ausgangskabel werden mit den entsprechenden Klammern versehen; dabei muss darauf geachtet werden, dass beide Kabel auf 21cm gekürzt werden gemäss den EMC Vorschriften.
2. Eingangs- und Ausgangskabel werden so angebracht, wie auf der Rückseite des Geräts angegeben ist. (Bitte beachten Sie die Polarität) Ausser der Plasticscheibe, die als Isolation dient, werden Knopf, Mutter und Metall-Unterlegscheibe entfernt, schieben Sie die Welle durch das Loch in der Tafel und montieren Sie die Wellenteile wieder in umgekehrter Reihenfolge. Drehen Sie den Schalter horizontal nach links in die 'AUS' Position.
3. Unter Beachtung der Polaritäten werden die Ausgangskabel an das Gerät und die Eingangskabel an die Energiequelle angeschlossen. (Batterie oder Transformator/Gleichrichter mit voller Wellen-Rektifizierung). Die Geschwindigkeit kann nun nach Wunsch eingestellt werden.
4. Das Gerät ist polarität-geschützt und funktioniert nicht, wenn es nicht korrekt angeschlossen ist. Maximal läuft es bis 3 Amp (kontinuierlich) und 5 Amp (Spitzenbelastung). Um eine Überbelastung zu vermeiden, wird empfohlen, dass das (+) positive Eingangskabel mit einer 3 Amp Sicherung versehen wird.

