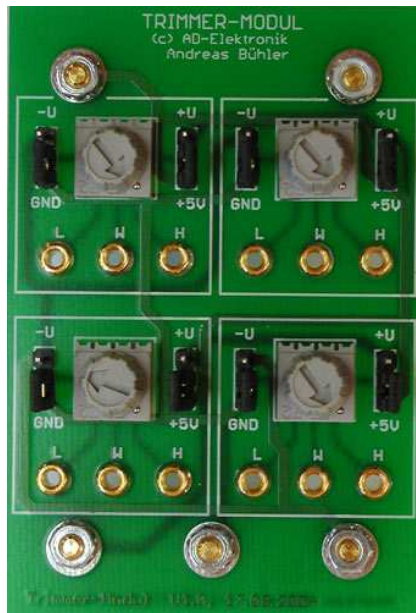




## MODUL Trimmer



Für viele elektronische Schaltungen, insbesondere in der Analogtechnik werden veränderliche Widerstände benötigt.  
Die Bedienbarkeit gegenüber auf dem Steckfeld platzierten Trimmern ist zuverlässiger und angenehmer. Der Verdrahtungsaufwand wird durch die direkte Zuschaltung der Versorgungsspannungen in den meisten Fällen vereinfacht.

### AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- 4 Widerstands-Trimmer mit unterschiedlichen Werten
- Direktanschluss von +5 V, +15 V, -15 V und GND über Jumper
- potentialfreier Anschluss möglich (Jumper entfernen)

### TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Bauform	Typ A
Abmessungen ( L x B )	78 x 53 mm
Anschlüsse	+5 V, +15 V, -15 V, AGND
Zul. Umgebungstemperatur	+10 bis +40 °C

Elektrische Daten	
Belastbarkeit	0.5 W
Toleranz	±10 % (unter 100 Ω: ±20 %)
Temperaturbeiwert	±100

Bestell-Nr.: 1013-Ausführung

Trimmer mit Rändelknopf

Bestell-Nr.: 1014-Ausführung

Präzisionstrimmer 25 Gang

Ausführungen: A - 1kΩ, 10kΩ, 100kΩ, 1MΩ; B - 1kΩ, 5kΩ, 10kΩ, 50kΩ; C - 50kΩ, 100kΩ, 200kΩ, 500kΩ

X - eigene Konfiguration, mögliche Werte: 1kΩ, 5kΩ, 10kΩ, 50kΩ, 100kΩ, 200kΩ, 500kΩ, 1MΩ

Beispiel: 1004 - A oder 1005 - X (10k, 10k, 100k, 200k)