

Potentiometerkarte UE 4

- 19"-Karte mit 8 freien Spindeltrimmern (5kΩ)
- Schleiferspannung auf Messbuchsen geführt
- zehn freie Bestückungsplätze auf Lötunkten

Auf der Karte befinden sich 8 Spindeltrimmer (20-Gang, 5kΩ), die von der Frontplatte aus zu bedienen sind.

Die Trimmeranschlüsse A (Anfang), S (Schleifer) und E (Ende) sind über frei bestückbare Lötunkte herausgeführt. Werden die Lötunkte nicht genutzt, so können sie durch Lötstellen auf der Leiterplatte überbrückt werden (Auslieferungszustand). Die Schleiferspannung kann über je eine 2mm-Buchse in der Frontplatte gemessen werden.

Außerdem bietet die Karte noch 10 freie Bestückungsplätze auf Lötunkten, die direkt zur Leiste geführt sind.

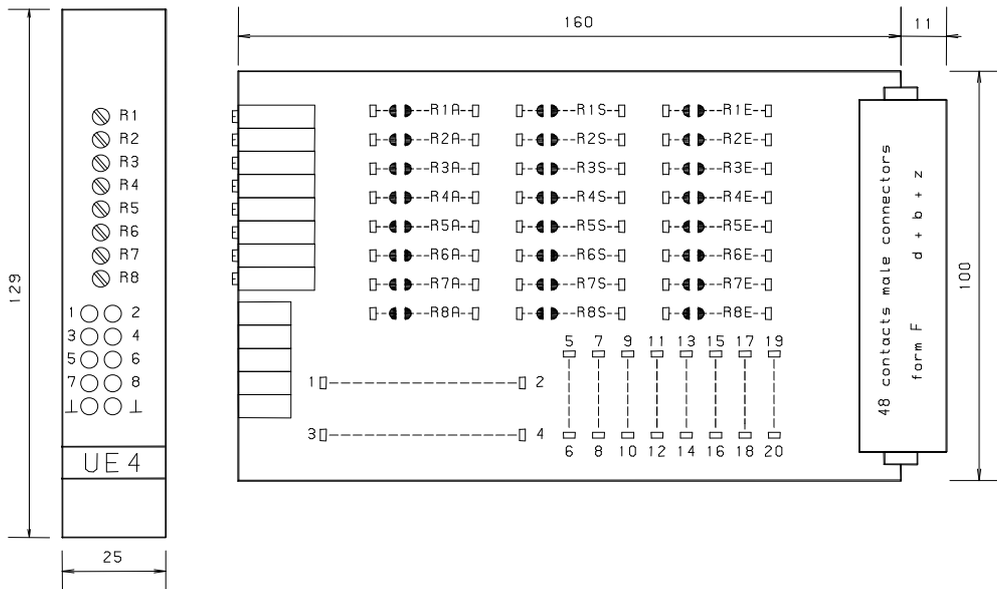
Potentiometer Card UE 4

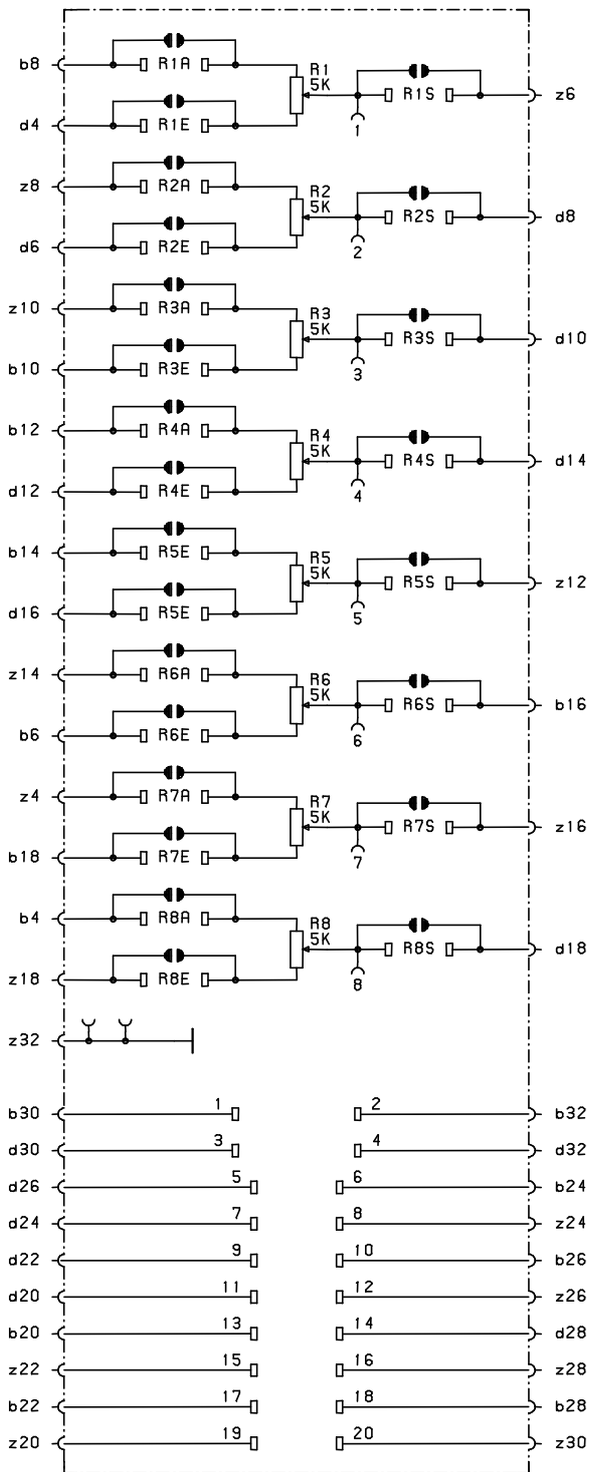
- 19" card with 8 available helical trimmers (5kΩ)
- collector voltage are routed on test jacks
- ten universal mounting locations on solder points

The universal potentiometer card UE4 incorporates 8 helical trimmers (20-pitch, 5kΩ).

The trimmer connections A (Begin), S (Collector), E (End) are led out through freely equippable solder support points. If the solder support points are not used, they can be bridged by means of a solder point on the p.c.b. (standard delivery condition). The collector voltage can be measured through a 2 mm jack in the front panel.

Besides, the card offers 10 universal mounting locations on solder points which are led directly onto the plug.





Technische Daten UE 4

- Potentiometeranzahl : 8
- Art der Potentiometer : 20-Gang Spindeltrimmer
- Widerstand : 5kΩ
- Belastung : max. 0,75W
- Schleiferstellung : Rechtsanschlag an „A“
- Schleiferstrom : max. 100mA
- Temperatur-Koeffizient : 100ppm/K
- Umgebungstemperatur : 0...50°C
- Frontplatte : Aluminium eloxiert 5TE / 3HE
- Leiterplatte : Europa Format 100x160mm
- Messerleiste : Bauform F48-pol. (d+b+z)
- Gewicht : 130g

Technical Data UE 4

- No. of potentiometers : 8
- Kind of potentiometer : 20-pitch helical trimmer
- Resistance : 5kΩ
- Load : max. 0.75W
- Collector position : Right stop on „A“
- max. collector current : 100mA
- Temperature coefficient : 100ppm/K
- Ambient temperature : 0...50°C
- Front panel : Aluminium 5DU / 3HU
- P.C.B. : Europe format 100x160mm
- Multiple plug : Form F48 poles (d+b+z)
- Weight : 130g

