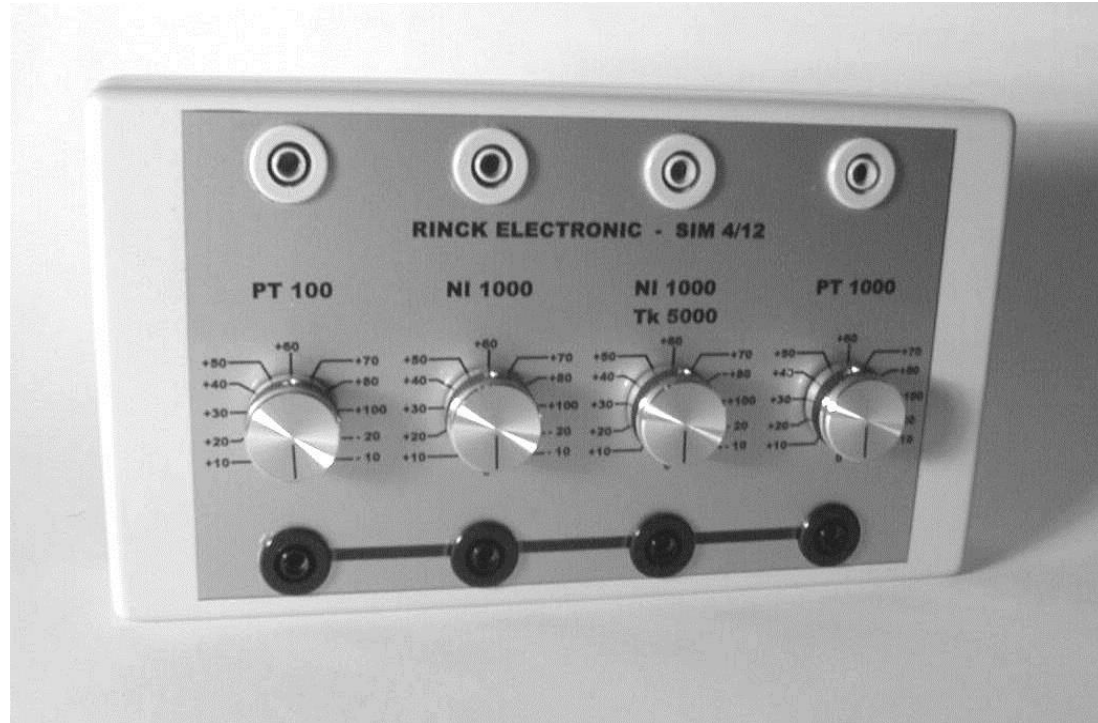


SIM 4/12

Technische Daten



Ausführungsbeispiel

SIM 2/12	2x Drehschalter, 12 Stellungen
SIM 4/12	4x Drehschalter, 12 Stellungen
Sensor-Simulation	4x Sensor mit je 12 Stellungen oder 1x Sensor mit 48 Stellungen.
Temperaturbereiche	nach Bestellungsangabe nur Widerstandssensoren
Präzisionsschalter	> 10000 Zyklen
Genauigkeit	0,05 % (bei 20°C)
Belastbarkeit	0,25 W (je Kanal)
Meßspannung	max. 24V (Leistung beachten)
Lagertemperatur	-30 - +80 °C
Anschlüsse	4x Bananenstecker Buchse
Gehäuse	Kunststoff Tischgehäuse
Maße	198x110x51 BxHxT
Gewicht	400g

Temperatursimulator mit 4x 12 stelligen Drehschaltern zur Simulation von Widerstandssensoren, z.B. PT..., NI..., NTC..., PTC..., KP250, BALCO, T1 u.s.w.
Der Sensortyp und die Temperaturwerte zu den Schalterstellungen können bei Bestellung vorgegeben werden.

rinck electronics germany GmbH
Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

TEMPERATUR SIMULATOR SIM 4/12

Simulation	Widerstand-Temperatursensoren
Schaltstellungen	4x Drehschalter je 12 stellig
Anschluss	8x Bananenstecker Buchse

D 100

SIM 4/12

05.01.19