



Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss
4 polig, max. 2,5 qmm

Drehknopf
Skala 0-100%
andere Skala nach Angabe

Norm- Verteilereinbau
Aufschnappgehäuse

Potentiometeranschluss:
1: Poti Schleifer (W)
2: Poti Anfang (A)
3: Poti Ende (B)
4: /

Technische Daten

Potentiometer	0-10k Ohm (standard)
Drehbereich mechanisch	275 °
Drehbereich elektrisch	250 °
Nennbelastbarkeit	1 W, max. 70°C
Toleranz	max. +-20%
Kurvenform	linear
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	60g
Maße	35 x 106 x 70 mm (BxHxT)
Befestigung	TS35, EN50022, Hutschiene

Handeinstellung mit Potentiometer. Den gewünschten Potentiometerwert bei Bestellung angeben.

Die Skala ist 0-100% oder nach Kundenangabe. Verteilungs-Einbauversion, 2 Automaten Breite.
Für den Schalttafelmontageeinbau siehe auch HR01 Blatt B433, HR02 Blatt B436, HR03 Blatt B473.

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

HANDEINSTELLUNG / POTENTIOMETER HR 04

Ausgang	0 -10 kOhm (auf Wunsch: 0-1kOhm oder 0-220Ohm)
Skala	0-100% oder n.A.

B 476

D_HR04

20.11.24