



ANWENDUNG

Potentiometer zur externen Ansteuerung von Regelgeräten mit 0..10 V Eingang und Spannungsversorgung U_s (max.12 Vdc-1 mA).

Die gewünschte Ausgangsspannung 0..10 V wird stufenlos über den Drehknopf eingestellt.

Zusätzlicher Schaltkontakt z.B. für Reglerfreigabe Ein/Aus.

Der Potentiometer ist montiert in einem IP44 / 54 spritzwassergeschützten Gehäuse.

Es kann sowohl für den Einbau wie auch für den Aufbau eingesetzt werden

SPEZIFIKATIONEN

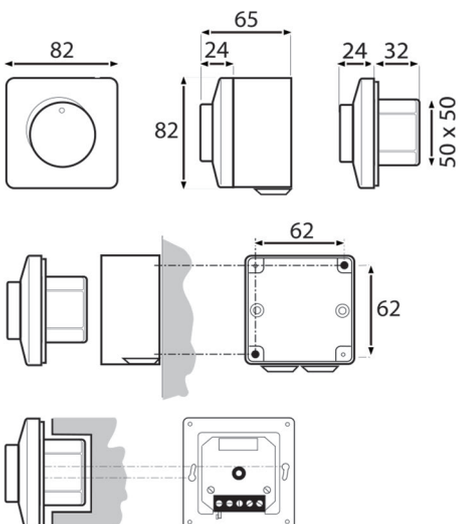
- Widerstand 10 k Ω (-20 % / +20 %)
- Schaltstufen: 4 A/250 Vac-10 A/12 Vdc
- Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 / Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
- Einbau (IP 44)/ Aufbau (IP 54)
- Kunststoff Gehäuse außen: ASA, RAL 9010 elfenbeinweiß, innen: Polyamide gemäß IEC 60335
- Max. Umgebungstemperatur: 35 °C

SCHALTPLAN

- U_s Netzteil (max.12 Vdc/1 mA)
 + OUT Ausgang 0... U_s
 (max. Ausgangsspannung ist abhängig von der angelegten Spannung ' U_s ')
 - GND Erdung

ABMESSUNG und MONTAGE

Gewicht: 165g



Schaltkontakt z.B. Freigabe
 Ein / Aus
 max. 4A / 250VAC, 10A / 12VAC

