

### 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.

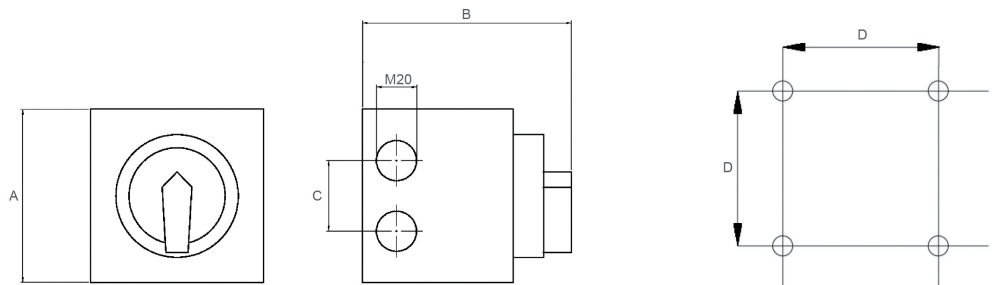
Es kann sowohl für den Einbau wie auch für den Aufbau eingesetzt werden

### SPEZIFIKATIONEN

- Widerstand 10 k $\Omega$  (-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

Typ	Art. Nr.	$I_{max}$ [A]	Spannung	Steuersignal	Gewicht kg
MTP-X10K-NA	111900	0	0	0 - 10 V	0,165

- Einbau eines Potentiometers direkt in einen EC-Ventilator ist auf Wunsch möglich.



- Geräteschalter
- Aufputzmontage
- Schaltervermögen 400V 3~ = 5,5 kW
- $I_{max}$  = 16 A

Typ	Art. Nr.	Spannung	Pole	Hauptkontakt	Hilfskontakte	A mm	B mm	C mm	D mm
GS 03	107633	400V 3~, 50/60Hz	6	Schliesser	Schliesser Öffner	86	111	34	68