



Drehzahlregler für EC-Motoren CDTE E/0-10

Anwendung

- Ein-/Ausschalten von Lüftern und Geschwindigkeitsregelung von EC-Motoren mit 0-10 V Eingangssteuerspannung.

Aufbau

- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff.
- Mit Aufputzdose für den Einbau.
- Schutzklasse IP40.

Steuerung

- Ein-/Ausschalten mit Hilfe eines Drehknopfes.
- Stufenlose Drehzahlregelung.
- Der Regler zeichnet sich durch hohe Effizienz und präzise Steuerung aus.

Montage

- Für Wandmontage im Innenraum.

Technische Daten

Kenndaten	CDTE E/0-10
Spannung, V	10-48VDC
Eingangssteuerspannung, V	0-10
Abmessungen AxBxC, mm	80x80x63
Max. Umgebungstemperatur, °C	35
Schutz	IP40
Gewicht, kg	0,12

Anschlusschema

