

CDT E/0-10

Drehzahlregler für EC-Motoren

Eigenschaften

- Ein-/Ausschalten von Ventilatoren und Regelung der Lüftungsstufe von EC-Motoren mit 0-10 V Steuerspannungseingang

Aufbau

- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- Mit Aufputzdose für den Einbau
- Schutzart IP40

Steuerung

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

Montage

- Innenraummontage mit Unterputzdose
- Passend für übliche Installationsdosen

Optionen

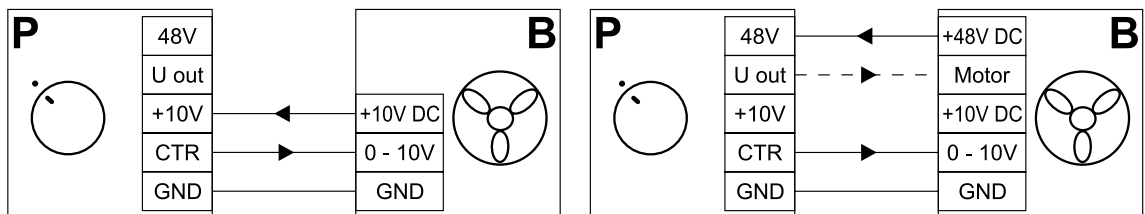
- Aufputzgehäuse **EDR-E** für Aufputzmontage (separate Bestellung)



Technische Daten

Kenndaten	CDT E1.8
Versorgungsspannung, V/50 Hz	1 ~ 220-240
Nennstrom, A	1,8
Außenabmessungen LxBxH, mm	80x80x63
Max. Umgebungstemperatur, °C	+35
Schutzart	IP40
Gewicht, kg	0,11
Artikelnummer	8014475

Anschlussvarianten



CDTE E/0-10

Drehzahlregler für EC-Motoren

Eigenschaften

- Ein-/Ausschalten von Ventilatoren und Regelung der Lüftungsstufe von EC-Motoren mit 0-10 V Eingangssteuerspannung

Aufbau

- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- Mit Aufputzdose für den Einbau
- Schutzart IP40

Steuerung

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

Montage

- Für Wandmontage im Innenraum



Technische Daten

Kenndaten	CDTE E/0-10
Versorgungsspannung, V/50 Hz	10-48VDC
Eingangssteuerspannung, V	0-10
Außenabmessungen LxBxH, mm	80x80x63
Max. Umgebungstemperatur, °C	+35
Schutzart	IP40
Gewicht, kg	0,12
Artikelnummer	8014505

Anschlussschema

