

- Elektronische snelheids-
regelaars
- IP54



Elektronische snelheidsregelaars tot 10A type ESCTK

Handbediende elektronische snelheidsregelaar met thermische beveiliging

Toepassing

- Elektronische regelaar met draaiknop voor het regelen van de snelheid van regelbare AC-motoren met thermische motorbeveiliging

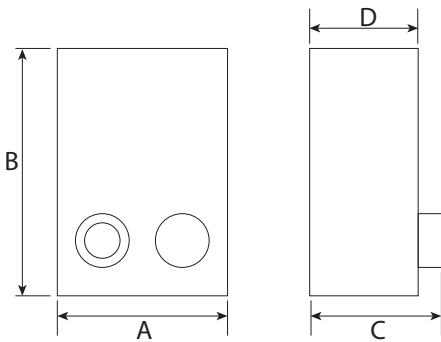
Samenstelling

- Plastic behuizing: ABS(RAL 9002), IP54
- Spanning: 230Vac 50/60 Hz
- Continuïteit
- Minimumsnelheid en langzame aanloop instelbaar via potentiometers
- Met TK contacten voor de thermische motorbeveiliging
- Verlichte aan/uitschakelaar
- Max. omgevingstemperatuur: 35°C
- Max. temperatuur regelaar: 70°C (interne beveiliging)
- Meerdere motoren mogen aangesloten worden op één regelaar, zolang de totale stroom van de regelaar niet overschreden wordt
- Alle modellen hebben een bijkomende (niet geregelde) 230Vac uitgang
- Kan een magnetisch geluid veroorzaken bij lage ventilatorsnelheid

Order voorbeeld

ESCTK-5

ESCTK = type
5 = max. stroom



Elektrisch aansluitschema

