

CU-ACT-B230V: Actuator met vaste kabel 1M, 230V



Commerciële informatie

De CU-ACT is een thermo-elektrische actuator voor het openen en sluiten van kleine ventielen op verwarmingskringen van oppervlakte verwarming of koeling. Voornamelijk worden ze toegepast in de energie efficiënte zoneregeling. De actuator wordt 230V aangesloten en kan aangestuurd worden via een 2-point output of puls breedte modulatie (PWM).

- Verbindingsring past op 99% van alle bestaande ventielen
- Slaglengte 4.0mm
- Sluitkracht 100N
- Normaal gesloten (NC)
- +- 3.5min looptijd OPEN/GESLOTEN
- Verbruik 2W
- Vaste kabel van 1m

Dimensies basiseenheid

Hoogte	49 mm
Lengte	56 mm
Breedte	44 mm
Netto gewicht	0,130 kg

Certificaten

Toepassingen

Verwarming, Koeling, Vloerverwarming

Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Model	Wasgevuld	Kabellengte	1 Meter
Aansluiting op afsluitklep	Merkgebonden	Looptijd	210 Seconde
Voedingsspanning	230 V AC	Slaglengte	4 Millimeter
Stuursignaal	Tweepunts	Omgevingstemperatuur	0 60 Graden Celsius
Functie	Spanningsloos gesloten NC	Nom. vermogen	2 Voltampère
Automatische slagherkenning	✘	Max. opgenomen elektrisch vermogen	2 Voltampère
Beschermd tegen overspanning	✓	Lengte	56 Millimeter
Hulpcontacten	✘	Breedte	44 Millimeter
Met eindcontacten	✘	Hoogte	49 Millimeter
First open	✓	Diameter	44 Millimeter
Met standaardwijzer	✓		
Met ventiel adapter	✓		
Zelfinstelbare slaglengte	✘		
Kleur	Grijs		
Beschermingsgraad (IP)	IP54		