

CU-ACT-B24V: Actuator Vaste Kabel 1M, 24V



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	55 mm
Lengte	1.000 mm
Breedte	75 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	M30 x 1,5	Looptijd	210 Seconde
Voedingsspanning	24 V AC	Slaglengte	4 Millimeter
Stuursignaal	Tweepunts	Omgevingstemperatuur	0 60 Graden Celsius
Functie	Spanningsloos gesloten NC	Nom. vermogen	1 Voltampère
Automatische slagherkenning	✘	Max. opgenomen elektrisch vermogen	1 Voltampère
Beschermd tegen overspanning	✓	Lengte	1000 Millimeter
Hulpcontacten	✘	Breedte	75 Millimeter
Met eindcontacten	✘	Hoogte	55 Millimeter
First open	✓	Diameter	90 Millimeter
Met standaardwijzer	✓		
Met ventiel adapter	✓		
Zelfinstelbare slaglengte	✘		
Kleur	Wit		
Beschermingsgraad (IP)	IP54		