

- Moment motor 2 Nm
- Nom. spenning AC/DC 24 V
- Regulering modulerende 2...10 V



Tekniske data

Elektriske data	Nom. spenning	AC/DC 24 V
	Nominell frekvens	50/60 Hz
	Nom. spenningsområde	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Strømforbruk i drift	0.5 W
	Effektforbruk for kabeldimensjonering	1 VA
	Tilkopling tilførsel / regulering	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Parallell drift	Ja (merk ytelsesdata)
Funksjonsdata	Moment motor	2 Nm
	Arbeidsområde Y	2...10 V
	Inngangsimpedanse	100 kΩ
	Manuell overstyring	med hånd sveiv
	Gangtid motor	35 s / 90°
	Lydeffektnivå, motor	45 dB(A)
	Posisjonsindikator	Mekanisk
Sikkerhetsdata	Beskyttelsesklasse IEC/EN	III, Sikkerhet ekstra lav spenning (SELV)
	Beskyttelsesgrad IEC/EN	IP40
	EMC	CE i henhold til 2014/30/EU
	Sertifisering IEC/EN	IEC/EN 60730-1 og IEC/EN 60730-2-14
	Driftsmodus	Type 1
	Testspenning (puls) tilførsel / regulering	0.8 kV
	Forurensningsgrad	3
	Omgivelsesfuktighet	Maks. 95% RH, ikke-kondenserende
	Omgivelsestemperatur	-7...50°C [19...122°F]
	Oppbevaringstemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
Bygning-/prosjektnavn	Vedlikeholdsfri	
Vekt	Vekt	0.26 kg

Sikkerhetsmerknader



- Denne enheten er designet for bruk i stasjonære varme-, ventilasjons- og luftbehandlingssystemer og må ikke brukes utenfor angitte bruksområder, spesielt i fly eller andre luftfartøy.
- Utendørs-applikasjon: kun mulig dersom (sjø)vann, snø, is, direkte sollys eller aggressive gasser ikke påvirker enheten direkte, og at det er sikret at omgivelsesforholdene forblir innenfor grenseverdiene til enhver tid i henhold til databladet.
- Installasjon skal kun utføres av autoriserte spesialister. Ved installasjon skal gjeldende lover og regler følges.
- Enheten kan bare åpnes hos produsenten. Den inneholder ingen deler som kan skiftes eller repareres av bruker.
- Enheten inneholder elektriske og elektroniske komponenter, og må derfor ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Ta hensyn til alle gjeldende lokale bestemmelser og krav.
- Bryteren for endring av rotasjonsretning kan kun opereres av autoriserte spesialister. Rotasjonsretningen må ikke endres i en krets med frostbeskyttelse.

Produktegenskaper

Driftsmodus	Aktuatoren kobles til med et standard reguleringsignal på 0...10 V, og går til posisjonen som er definert av reguleringssignalet.
Enkel direkte montering	Enkel direkte montering på kuleventilen med kun én skrue. Monteringsorienteringen i forhold til kuleventilen kan velges i trinn på 90°.
Manuell overstyring	Manuell overstyring er mulig med spak (giret forblir utkoblet så lenge knappen holdes nede eller er festet).
Høy operativ sikkerhet	Aktuatoren er beskyttet mot overbelastning og stopper automatisk når den når endestopperen. Aktuatoren stopper i sju sekunder ved blokkering, deretter forsøker den å starte igjen. Dersom blokkeringen vedvarer, vil aktuatoren prøve å starte opp igjen én gang hvert andre minutt totalt 15 ganger, og deretter kun én gang hver andre time.

Elektrisk installasjon

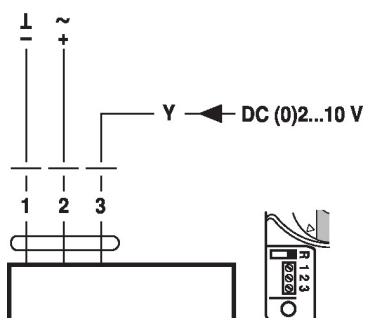


Forsyning fra skilletransformator.

Parallellkobling av andre aktuatorer er mulig. Merk effektdata.

Koblingsskjema

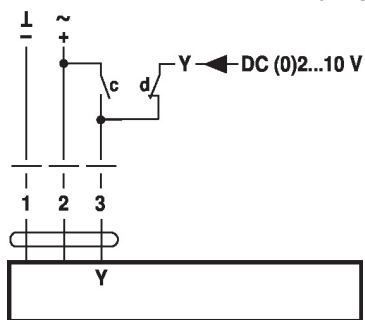
AC/DC 24 V, modulerende


Kabelfarger:

- 1 = svart
- 2 = rød
- 3 = hvit

Rotasjonsretning R (standard)
når bryteren er satt i høyre
posisjon

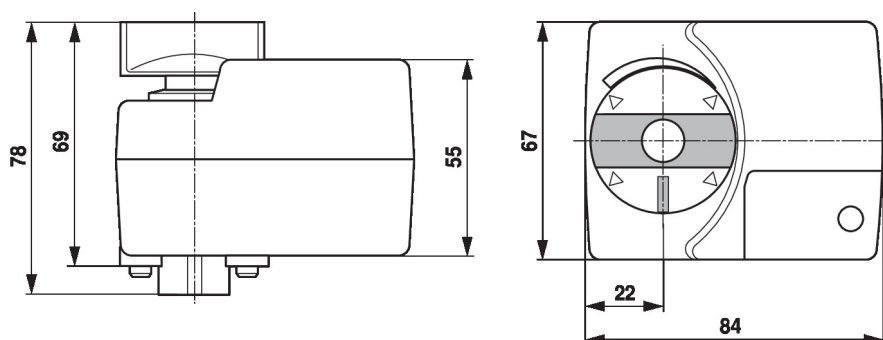
AC/DC 24 V, modulerende, overstyring



c	d	Y1 / Y2	
			A - AB = 100%
			A - AB = 0%
		DC (0)2...10 V	

Kabelfarger:

- 1 = sort
- 2 = rød
- 3 = hvit

Dimensjoner

Ytterligere dokumentasjon

- Hele produktutvalget for vannapplikasjoner
- Datablad for kuleventiler
- Installasjonsveiledning for aktuatorer og/eller kuleventiler
- Generelle råd for prosjektering