



## MODÜLASYON SERVOMOTORLARI

### İKLIMLENDİRME SİSTEMLERİNDE DEĞİŞKEN HAVA DEBİLERİ İÇİN

Mekanik gücünü kendi sağlayan EN, RN veya VFC Tipi CAV kontrolörleri ve VFR Tipi debi ayar damperlerine ait servomotorlar

- Referans değeri ayarlama
- Besleme voltajı 24 V AC/DC
- Kontrol giriş sinyali: 0 – 10 V DC ya da 2 – 10 V DC arası voltaj sinyali
- Potansiyometre veya mekanik durdurucular
- CAV kontrolörü veya debi ayar damperi ile pozitif kilit bağlantısı
- Güçlendirme mümkündür

### Uygulama

#### Uygulama

- Değişken ayarlamaya yönelik servomotorlar
- Mekanik gücünü kendi sağlayan EN, RN veya VFC Tipi CAV kontrolörlerinin hava debisi referans değerlerinin değişken ayarlanması
- VFR Tipi debi ayar damperlerinin damper klapelerinin herhangi bir konuma hareket ettirilmesi için

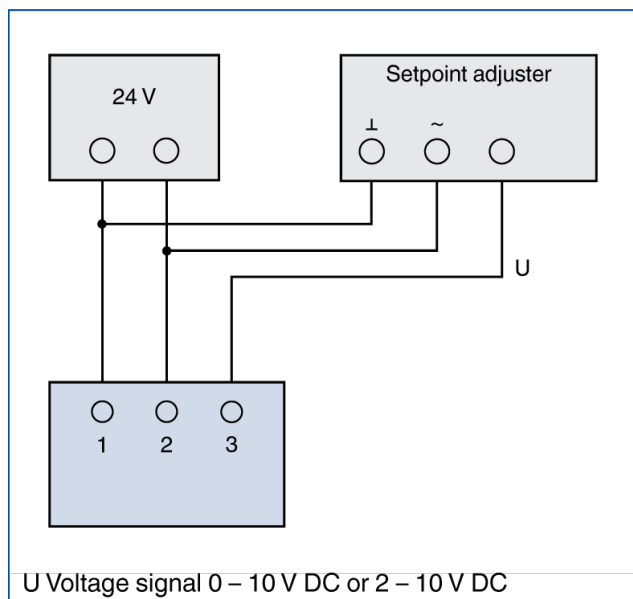
### Tanım

#### Parçalar ve özellikleri

- Hava debisi referans değerlerinin ayarlanması yönelik potansiyometre veya mekanik durdurucular
- Besleme voltajı 24 V AC/DC
- Aşırı yük koruması
- Referans değer sinyali 0 – 10 V DC ya da 2 – 10 V DC

## TEKNİK BİLGİLER

## Control initiated by a voltage signal



Actuators for volume flow controllers Type RN or EN

Order code detail	Actuator			Auxiliary switch	
	Part number	Model	Supply voltage	Part number	Model
B70	M466DT6	LM24A-SR-F	24 V AC/DC		
B72	M466DT6	LM24A-SR-F	24 V AC/DC	M536AI3	S2A

Actuators for volume flow controllers Type VFC and for flow adjustment dampers Type VFR

Order code detail	Part number	Model	Setpoint setting	Supply voltage
E03	M466EP7	224C-024-02-003	Potentiometer	24 V AC/DC