

Isıtma-soğutma ve havalandırma sistemlerinde kullanılan damperlerin otomatik kumandası için yay geri dönüşlü damper motoru

- Önerilen azami damper boyutu 4 m<sup>2</sup>
- Tork 20 Nm
- Nominal besleme gerilimi AC/DC 24 V
- Kontrol: Aç-kapa



### Teknik özellikler

Elektriksel özellikleri	Nominal besleme	AC 24 V, 50/60 Hz / DC 24 V	
	Nominal besleme aralığı	AC 19,2 ... 28,8 V / DC 21,6 ... 28,8 V	
	Güç tüketimi	Hareket halinde Beklemede Kablo boyutlandırması	5 W @ nominal tork 2,5 W 7,5 VA
İşlevsel özellikleri	Bağlantı	Kablo 1 m, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
	Tork	Motor Yay geri dönüşü	Min. 20 Nm @ nominal voltaj Min. 20 Nm
	Dönme yönü		Montaj şekli ile seçilir L / R
	Elle kumanda		Kurma anahtarı ile, kilitleme imkanı
	Dönme açısı		Maks. 95°↔, her iki yönde de ayarlanabilir mekanik sınırlama imkanı
	Çalışma süresi	Motor Yay geri dönüşü	≤75 s (0 ... 20 Nm) ≤20 s @ -20 ... 50°C / maks. 60 s @ -30°C
	Ses düzeyi	Motor Yay geri dönüşü	≤45 dB (A) ≤62 dB (A)
	Çalışma ömrü		Asgari 60.000 acil kapatma
	Konum göstergesi		Mekanik
	Güvenlik	Koruma sınıfı	
Koruma derecesi			IP54 NEMA2, UL Enclosure Type 2
EMC			2004/108/EC 'ye uygun CE
Belgeler			cULus uygunluk: UL 60730-1A ve UL 60730-2-14 ve CAN/CSA E60730-1:02 Onaylar IEC/EN 60730-1 ve IEC/EN 60730-2-14
Boyut / Ağırlık	Çalışma türü		Tip 1.AA
	Darbe gerilimi		0,8 kV
	Kontrol kirliliği derecesi		3
	Ortam sıcaklığı		-30 ... +50°C
	Depolama sıcaklığı		-40 ... +80°C
	Ortam nemi		95% r.H., yoğuşmasız
	Bakım		Bakım gerektirmez
	Boyutlar		Bak. «Boyutlar» sayfa 2
	Ağırlık		Yakl. 2,1 kg

### Emniyet notları



- Damper motorları üretici tarafından onaylanmayan uygulamalarda kullanılmamalıdır, özellikle uçak ve hava taşıma araçlarında kullanımı uygun değildir .
- Montaj eğitimli personel tarafından yapılmalıdır. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Ürün sadece üretici tarafından açılabilir. Kullanıcı tarafından tamir edilebilecek hiç bir parçası yoktur.
- Kablo cihazdan sökülmemelidir.
- Gerekli tork miktarı hesaplanırken damper imalatçısının önerileri (kesit alanı, tasarım, montaj yeri), ve hava hızı değerleri dikkate alınmalıdır.

## Emniyet notları

(Devamı)

- Ürün elektronik parçalar içermektedir. Evsel atık olarak çöpe atılamaz. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

## Ürün özellikleri

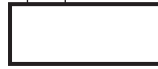
<b>Çalışma türü</b>	Motor damperi istenen konuma çevirirken bir yandan da yay mekanizmasını kurar. Beslemenin kesilmesi durumunda, yayda depolanmış olan enerji sayesinde damper emniyet konumuna döner.
<b>Doğrudan montaj</b>	Kelepçe mekanizması sayesinde damper miline doğrudan basit montaj. Tüm motorlar dönmeyi engelleyici sabitleme parçası ile sevk edilir.
<b>Elle kumanda</b>	Motorla birlikte sağlanan anahtar kullanılarak motor istenen konuma getirilebilir ve bu konumda kilitlenebilir. Enerjilendiğinde kendiliğinden otomatik çalışmaya döner.
<b>Ayarlanabilir dönme açısı</b>	Mekanik sınırlayıcılar ile her iki yönde de ayarlanabilir dönme açısı.
<b>Güvenli çalışma mekanizması</b>	Damper motorları mekanik sıkışmalara karşı korumalıdır. Limit anahtarlarına ihtiyaç duymadan sona dayandığında otomatik olarak durur.

## Elektrik bağlantıları

## Kablo şemaları

## Not

- Güvenli bir trafo üzerinden besleyiniz.
- Motorlar paralel olarak bağlanabilir. Akım değerlerine dikkat ediniz.



## Kablo renkleri:

- 1 = siyah
- 2 = kırmızı

## Aksesuarlar

## Açıklama

## Elektriksel aksesuarlar

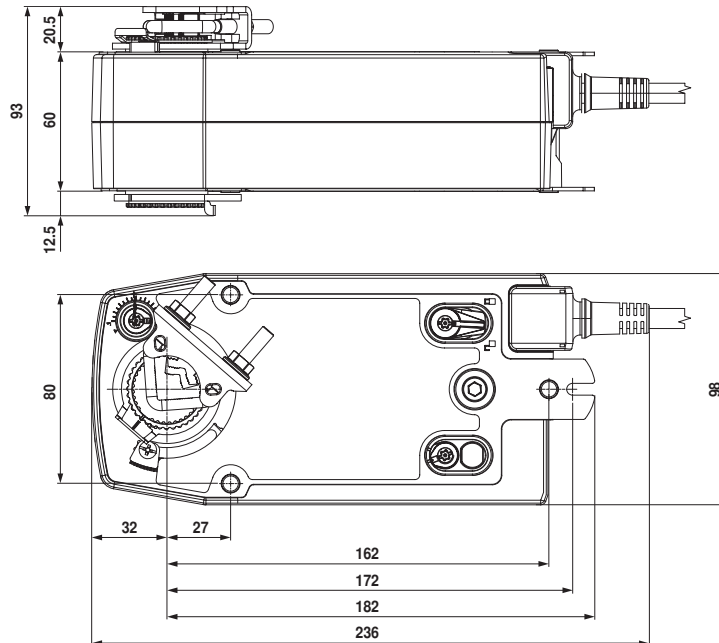
Konum anahtarı S2A-F

## Mekanik aksesuarlar

Çeşitli aksesuarlar (kelepçeler, mil uzatma, vs...)



## Boyutlar [mm]

## Boyutlar





## Seçenek 1a:

¾"-kelepçe (redüksiyon ile) Standart

Damper mili	uzunluk	● I	■ I	◆ I
	≥85	10 ... 22	10	14 ... 25,4
	≥15			



## Seçenek 1b:

1"-kelepçe (redüksiyonsuz) Standart

Damper mili	uzunluk	● I	■ I
	≥85	19 ... 25,4 (26,7)	12 ... 18
	≥15		

## Seçenek 2:

½"-kelepçe (opsiyonel)

Damper mili	uzunluk	● I	◆ I
	≥85	10 ... 19	14 ... 20
	≥15		