

Küresel vanalar için acil durumda kontrol fonksiyonu bulunan rotary motor

- Motor torku 20 Nm
- Nominal besleme AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Kontrol Aç/kapa
- Akım gelmiyor kapalı (NK)
- 2 dahili pozisyon anahtarlı



### Teknik özellikler

<b>Elektriksel özellikleri</b>	Nominal besleme	AC 24...240 V / DC 24...125 V	
	Nominal besleme gerilimi frekansı	50/60 Hz	
	Nominal besleme gerilimi aralığı	AC 19.2...264 V / DC 21.6...137.5 V	
	Güç tüketimi, çalışırken	7 W	
	Güç tüketimi, beklemede	3.5 W	
	Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	18 VA	
	Pozisyon anahtarı	2 x SPDT, 1 x 10% / 1 x 11...90%	
	Anahtarlama kapasitesi pozisyon anahtarı	1 mA...3 A (0,5 A endüktif), AC 250 V	
	Bağlantı, besleme / kontrol	Kablo 1 m, 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Bağlantı pozisyon anahtarı	Kablo 1 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Paralel çalışma	Evet (performans verilerini not edin)	
	<b>İşlevsel özellikleri</b>	Motor torku	20 Nm
		Tork acil durumda kontrol fonksiyonu	20 Nm
Hareket yönü acil durumda kontrol fonksiyonu		Akım gelmiyorken NK, vana kapalı (A - AB = %0)	
Elle müdahale elemanı		El krankı ve kilitleme anahtarı ile	
Çalışma süresi motor		75 s / 90°	
Çalışma süresi acil durumda kontrol fonksiyonu		<20 s / 90°	
Çalışma süresi acil durumda kontrol fonksiyonu notu		@ -20...50°C / <60 s @ -30°C	
Ses gücü düzeyi, motor		45 dB(A)	
Konum göstergesi		Mekanik	
Çalışma ömrü		Min. 60.000 acil durum pozisyonu	
<b>Güvenlik</b>		Koruma sınıfı IEC/EN	II güçlendirilmiş izolasyon
	Koruma sınıfı UL	II güçlendirilmiş izolasyon	
	Koruma sınıfı pozisyon anahtarı IEC/EN	II güçlendirilmiş izolasyon	
	Koruma derecesi IEC/EN	IP54	
	Koruma derecesi NEMA/UL	NEMA 2	
	Enclosure	UL Muhafaza Tip 2	
	EMC	2014/30/AB'ye uygun CE	
	Düşük voltaj direktifi	2014/35/AB'ye uygun CE	
	Sertifikalandırma IEC/EN	IEC/EN 60730-1 ve IEC/EN 60730-2-14	
	Sertifikasyon UL	UL 60730-1A, UL 60730-2-14 ve CAN/CSA E60730-1:02 uyarınca cULus	
	Sertifikasyon UL notu	Motordaki UL işareti üretim sahasına göre değişiklik gösterse de cihaz her durumda UL uyumludur	
	Çalışma şekli	Tip 1.AA.B	
	Darbe gerilimi besleme / kontrol	4 kV	
	Nominal impals voltajı, pozisyon anahtarı	2,5 kV	
	Kontrol kirliliği derecesi	3	
	Ortam sıcaklığı	-30...50°C	
	Belge kategorisi	-40...80°C	
	Ortam nemi	Maks. %95 bağıl nem, yoğuşmasız	
	Bina/Proje adı	bakım gerektirmez	
<b>Ağırlık</b>	Ağırlık	2.4 kg	

## Emniyet notları



- Bu cihaz sabit ısıtma, havalandırma ve klima sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve belirtilen uygulama alanı dışında, özellikle uçaklarda ve diğer hava taşıtlarında kullanılmamalıdır.
- Açık hava uygulaması: yalnızca su (deniz), kar, buz, güneş ışığı veya aşındırıcı gazların doğrudan motorla etkileşime girmediği ve ortam koşullarının daima teknik katalogta belirtilen eşik değerlerde kaldığı durumlarda mümkündür.
- Dikkat: Güç kaynağı gerilimi!
- Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında geçerli tüm yasal veya kurumsal montaj yönetmeliklerine uyulmalıdır.
- Ürün sadece üretici tarafından açılabilir. Kullanıcı tarafından tamir edilebilecek hiç bir parçası yoktur.
- Kablolarda cihazdan sökülmemelidir.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Motora entegre edilmiş olan iki anahtar, ya güç kaynağı gerilimi durumunda ya da güvenlik amaçlı ekstra düşük gerilim durumunda kullanılacaktır. Güç kaynağı gerilimi/güvenlik amaçlı ekstra düşük gerilim kombinasyonu kullanılmamalıdır.

## Ürün özellikleri

<b>Çalışma şekli</b>	Motor, AC 24...240 V ve DC 24...125 V besleme gerilimlerini kullanabilen bir üniversal gerilim besleme modülü ile donatılmıştır. Motor, vanayı çalışma pozisyonuna hareket ettirir ve aynı esnada geri dönüş yayını gerer. Besleme gerilimi kesildiğinde vana, yay kuvvetiyle acil durum pozisyonuna geri döndürülür.
<b>Doğrudan montaj</b>	Yalnızca bir vidayla küresel vana üzerine basit ve doğrudan montaj. Küresel vanaya göre montaj yönü, 90°'lik adımlarla belirlenebilir.
<b>Elle kumanda</b>	Vana, el krankı yardımıyla elle çalıştırılabilir ve kilitleme anahtarı yardımıyla istenen pozisyonda sabitlenebilir. Kilidi elle açılacağı gibi çalışma gerilimi uygulanarak otomatik olarak da açılabilir.
<b>Ayarlanabilir dönme açısı</b>	Mekanik tahditlerle ayarlanabilir dönme açısı.
<b>Güvenilir mekanizma</b>	Vana motorları mekanik sıkışmalara karşı korumalıdır. Limit anahtarlarına ihtiyaç duymadan sona dayandığında otomatik olarak durur .
<b>Ayarlanabilir konum anahtarı</b>	Motorda sabit ayarlı bir pozisyon anahtarı ve bir ayarlanabilir pozisyon anahtarı bulunmaktadır. %10 veya %11...90 arasında bir dönme açısı sinyali verilmesine olanak tanılır.

## Elektrik bağlantıları

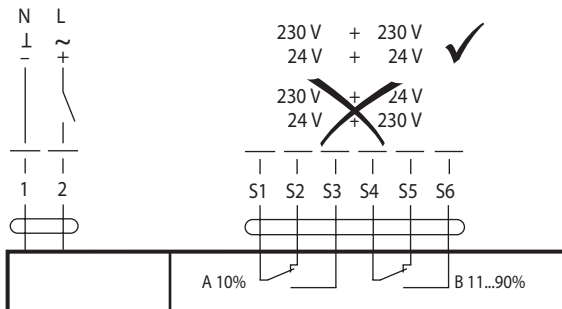


## Not

- Dikkat: Güç kaynağı gerilimi!
- Paralel olarak başka motorlar bağlanabilir. Performans verilerine dikkat edin.

## Kablo şemaları

AC 24...240 V / DC 24...125 V, aç-kapa

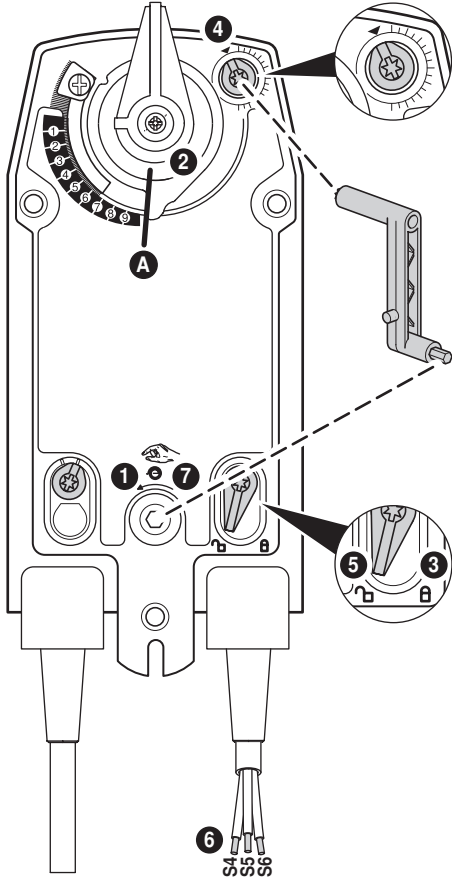


## Kablo renkleri:

- 1 = mavi
- 2 = kahverengi
- S1 = mor
- S2 = kırmızı
- S3 = beyaz
- S4 = turuncu
- S5 = pembe
- S6 = gri

## Motor üzeri düğme ve göstergeler

### Auxiliary switch settings

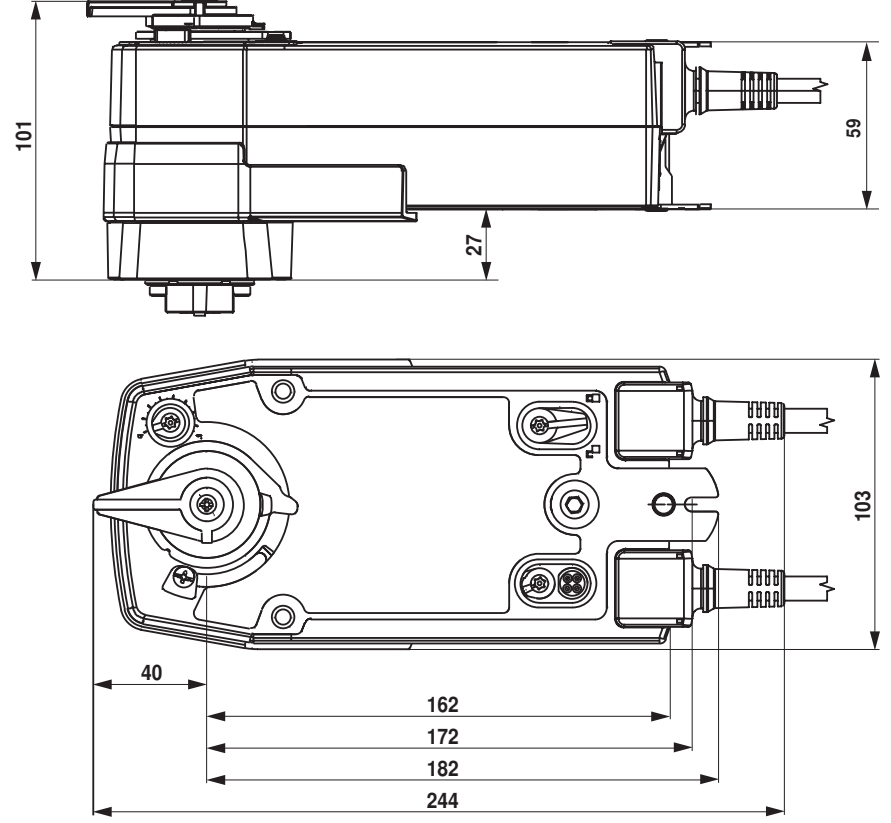


**Note:** Perform settings on the actuator only in deenergised state.

- 1 Manual override**  
Turn the hand crank until the desired switching position is set.
- 2 Spindle clamp**  
Edge line **A** displays the desired switching position of the actuator on the scale.
- 3 Fasten the locking device**  
Turn the locking switch to the „Locked padlock“ symbol.
- 4 Auxiliary switch**  
Turn rotary knob until the notch points to the arrow symbol.
- 5 Unlock the locking device**  
Turn the locking switch to the „Unlocked padlock“ symbol or unlock with the hand crank.
- 6 Cable**  
Connect continuity tester to S4 + S5 or to S4 + S6.
- 7 Manual override**  
Turn the hand crank until the desired switching position is set and check whether the continuity tester shows the switching point.

## Boyutlar [mm]

## Boyut çizimleri



## Diğer dökümanlar

- Su uygulamaları için eksiksiz ürün portföyü
- Küresel vanalar için veri katalogları
- Motorlar ve/veya küresel vanalar için montaj talimatları
- Proje planlaması için genel notlar