

## Damper motorları ve rotary motorlar için konum anahtarı

- İki anahtar (SPDT)
- Ayarlanabilir anahtarlama noktaları



## Teknik veriler

<b>Elektriksel veriler</b>	Konum anahtarı	2x SPDT, %0...100, %10 adımlarla ayarlanabilir
	Anahtarlama kapasitesi konum anahtarı	6 A (3 A indüktif), AC 250 V
	Anahtarlama noktaları konum anahtarı	Motorun tüm 0...10 dönüş aralığı boyunca ayarlanabilir. Ölçek ile ön ayarlama mümkündür.
	Bağlantı konum anahtarı	Kablo 5 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Güvenlik verileri</b>	Koruma sınıfı IEC/EN	II, güçlendirilmiş izolasyon
	Koruma derecesi IEC/EN	IP54
	EMC	2014/30/AB'ye uygun CE
	Düşük voltaj direktifi	2014/35/AB'ye uygun CE
	Sertifikalandırma IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Hareket tipi	Tip 1.B
	Nominal impuls voltajı, konum anahtarı	4 kV
	Kirliliği derecesi	3
	Ortam nemi	Maks. %95 bağıl nem, yoğuşmasız
	Ortam sıcaklığı	-30...50°C [-22...122°F]
	Belge kategorisi	-40...80°C [-40...176°F]
Servis/Bakım	bakım gerektirmez	
<b>Ağırlık</b>	Ağırlık	0.63 kg

## Güvenlik notları



- Cihaz, 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 cihazla etkileşime girmediği ve ortam koşullarının herhangi bir anda daima teknik katalogta belirtilen eşik değerlerde kaldığı durumlarda mümkündür.
- Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Ürün sadece üretici tarafından açılabilir. Kullanıcı tarafından tamir edilebilecek hiç bir parçası yoktur.
- Kablolar cihazdan sökülmemelidir.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

## Ürün özellikleri

<b>Çalışma modu</b>	Anahtarlama noktaları bir ayarlama kadranyıyla istenildiği gibi seçilebilir. Güncel anahtar pozisyonu istenen zamanda okunabilir.
<b>Uygulama</b>	Konum anahtarı ünitesi pozisyonu bildirmek veya belirli herhangi bir açı ayarında anahtarlama fonksiyonlarını çalıştırmak için kullanılır.

## Aksesuarlar

Mekanik aksesuarlar	Açıklama	Tip
	Braket SN2-C7 için BFN/BFL, BEN/BEE için	ZSN-B
	Braket BF için SN2-C7 için	ZSN-BF

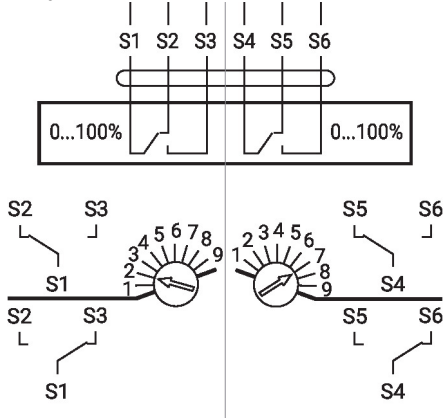
## Elektrik bağlantıları

## Kablo renkleri:

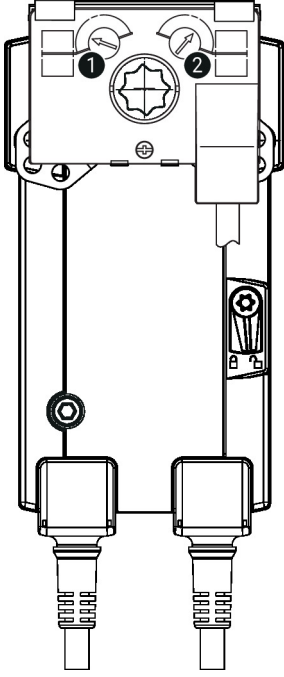
- S1 = beyaz
- S2 = beyaz
- S3 = beyaz
- S4 = beyaz
- S5 = beyaz
- S6 = beyaz

## Kablo şemaları

Pozisyon anahtarı



## Çalıştırma kontrolleri ve göstergeler



## Pozisyon anahtarı ayarları



**Not:** Pozisyon anahtarındaki ayarları yalnızca akım kesilmiş haldeyken gerçekleştirin.

**1 Konum anahtarı - 1**

Döner düğmeyi, ok öngörülen konumu gösterene kadar çevirin (örn. 2 = %20, 7 = %70). Ok yönü her zaman anahtar pozisyonunu (S1-S2 veya S1-S3) gösterir. Anahtar ayarı, konum anahtarının kablosunda bir kısa devre test cihazı ile kontrol edilebilir.

**2 Konum anahtarı - 2**

Konum anahtarı 1 ile aynı prosedür.

## Boyutlar

