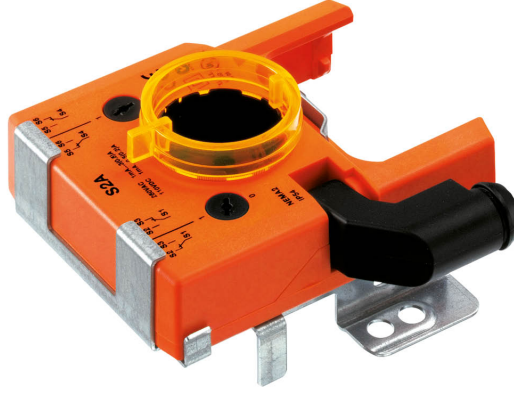


Pozisyon anahtarı ünitesi, yay geri dönüşlü motorlar NF..A., SF..A., LF.. için uygun

- iki anahtar (SPDT)
- Ayarlanabilir anahtarlama noktaları
- adaptör dahil

**Teknik veriler**

Elektriksel veriler	Pozisyon anahtarı	2 x SPDT, %0...100, ayarlanabilir
	Anahtarlama kapasitesi pozisyon anahtarı	1 mA...3 A (0,5 endüktif), AC 250 V (II izole koruyucu), 1 mA...0,5 A (0,2 A endüktif; Sol/Sağ = 3,4 msn), DC 110 V (II izole koruyucu)
	Anahtarlama noktaları pozisyon anahtarı	Motorun tüm dönme aralığı 0...1 boyunca ayarlanabilir. Skala ile ön ayar mümkündür.
	Bağlantı pozisyon anahtarı	Kablo 1 m, 6 x 0.75 mm ²
Güvenlik verileri	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 ve IEC/EN 60730-2-14
	Çalışma şekli	Tip 1.B
	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	
Ağırlık	Ağırlık	0.25 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 geçerli tüm yasal veya kurumsal montaj yönetmeliklerine 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.

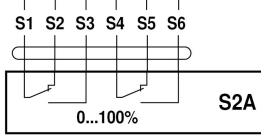
Ürün özellikleri

Çalışma modu	Taşıyıcı bir plaka, adaptasyon aracılığıyla yay geri dönüşlü motorun üzerine pozitif olarak yerleştirilir ve döner hareketi doğrudan geri bildirim potansiyometresine aktarır. Anahtarlama noktaları bir ayarlama kadranıyla istenildiği gibi seçilebilir. Güncel anahtar pozisyonu istenen zamanda okunabilir.
Uygulama	Pozisyon anahtarı ünitesi pozisyonu bildirmek veya belirli herhangi bir açıda ayarlama anahtarlama fonksiyonlarını çalıştırmak için kullanılır.

Basit doğrudan montaj

Pozisyon anahtarı ünitesi adaptasyon yoluyla doğrudan motorun oyuk miliyle (LF.., NF..A., SF..A..) bağlanır. Ünite, monte edildikten sonra motora vidalanır.

Mil kelepçeleri alt taraftan monte edilir.

Elektrik bağlantıları**Kablo şemaları****Kablo renkleri:**

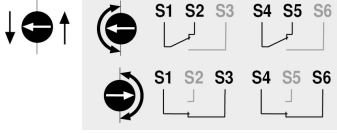
S1 = mor

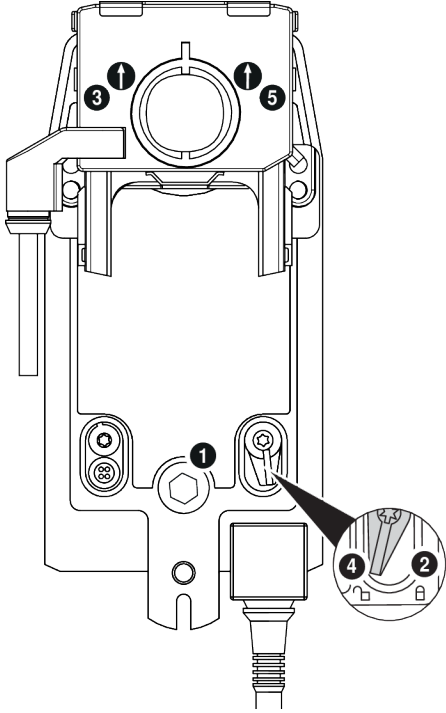
S3 = beyaz

S4 = turuncu

S5 = pembe

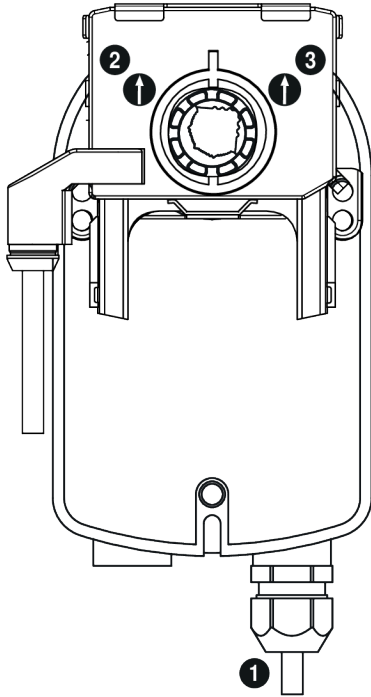
S6 = gri





Note: Perform settings on the auxiliary switch only in deenergised state.

- 1 Manual override control**
Turn the hand crank until the desired switching position is set.
- 2 Fasten the locking device**
Turn the locking switch to the «Locked padlock» symbol.
- 3 Auxiliary switch 1**
Turn rotary knob until the arrow points to the vertical line.
The arrow direction always indicates the switching position (S1-S2 or S1-S3).
If the auxiliary switch should switch in the opposite direction, rotate the auxiliary switch rotary knob by 180°. Alternatively the switching position can be checked with a continuity tester on the cable of the auxiliary switch.
- 4 Unlock the locking device**
Turn the locking switch to the «Unlocked padlock» symbol or unlock with the hand crank.
- 5 Auxiliary switch 2**
Same procedure as for auxiliary switch 1 (step 1 to 4).



Note: Perform settings on the auxiliary switch only in deenergised state.

- 1 Manual adjusting**
Connect the actuator and move it into the desired position.
- 2 Auxiliary switch 1**
Turn rotary knob until the arrow points to the vertical line.
The arrow direction always indicates the switching position (S1-S2 or S1-S3).
If the auxiliary switch should switch in the opposite direction, rotate the auxiliary switch rotary knob by 180°. Alternatively the switching position can be checked with a continuity tester on the cable of the auxiliary switch.
- 3 Auxiliary switch 2**
Turn rotary knob until the arrow points to the vertical line.
Turn the spindle clamp 2 and consider the arrow direction of the auxiliary switch rotary knob at the same time.
The arrow direction always indicates the switching position (S1-S2 or S1-S3).
If the auxiliary switch should switch in the opposite direction, rotate the auxiliary switch rotary knob by 180°. Alternatively the switching position can be checked with a continuity tester on the cable of the auxiliary switch.
Release (or disengage) button 1.
- 4 Auxiliary switch - 2**
Same procedure as for auxiliary switch 1 (step 1 to 2).

Boyutlar

Boyut çizimleri

