

Teknik bina tesisatlarındaki damperlerin ayarlanması için acil durumda kontrol fonksiyonu bulunan rotary motor

- Yaklaşık azami hava damperi boyutu 0.8 m^2
- Motor torku 4 Nm
- Nominal besleme AC 230 V
- Kontrol Aç/kapa
- konum anahtarları



Teknik veriler

Elektriksel veriler	Nominal besleme	AC 230 V
Nominal besleme gerilimi frekansı	50/60 Hz	
Nominal besleme gerilimi aralığı	AC 198...264 V	
Güç tüketimi, çalışırken	5 W	
Güç tüketimi, beklemeye	3 W	
Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	7 VA	
Kablo boyutlandırması için güç tüketimi notu	Imax 150 mA @ 10 ms	
Pozisyon anahtarları	1 x SPDT, 0...100%	
Anahtarlama kapasitesi pozisyon anahtarları	1 mA...3 A (0,5 A endüktif), AC 250 V	
Bağlantı, besleme / kontrol	Kablo 1 m, 2 x 0.75 mm ²	
Bağlantı pozisyon anahtarları	Kablo 1 m, 3 x 0.75 mm ²	
Paralel çalışma	Evet (performans verilerini not edin)	
Fonksiyon verileri		
Motor torku	4 Nm	
Tork acil durumda kontrol fonksiyonu	4 Nm	
Dönme yönü, motor	Sol/Sağ montaj ile seçilebilir	
Hareket yönü acil durumda kontrol fonksiyonu	Sol/Sağ montaj ile seçilebilir	
Elle müdahale elemanı	Hayır	
Dönme açısı	Maks. 95°	
Dönme açısı notu	Dahili mekanik sınırlandırma ile %37...100 arasında ayarlanabilir	
Çalışma süresi motor	75 s / 90°	
Çalışma süresi acil durumda kontrol fonksiyonu	<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C	
Ses gücü düzeyi, motor	50 dB(A)	
Mekanik arayüz	Üniversal mil kelepçesi 8...16 mm	
Konum göstergesi	Mekanik	
Çalışma ömrü	Min. 60.000 acil durum pozisyonu	
Güvenlik verileri		
Koruma sınıfı IEC/EN	II, güçlendirilmiş izolasyon	
Koruma sınıfı pozisyon anahtarları 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	
Darbe gerilimi besleme / kontrol	4 kV	
Nominal impuls voltagı, pozisyon anahtarları	4 kV	
Kirliliği derecesi	3	
Ortam nemi	Maks. %95 bağıl nem, yoğunlaşmasız	
Ortam sıcaklığı	-30...50°C [-22...122°F]	
Belge kategorisi	-40...80°C [-40...176°F]	

Güvenlik verileri	Servis/Bakım	bakım gerektirmez
Ağırlık	Ağırlık	1.7 kg

Güvenlik notları

- Bu cihaz sabit ısıtma, havalandırma ve klima sistemlerinde kullanmak 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 cihazla etkileşime girmediği ve ortam koşullarının herhangi bir anda daima teknik katalogda 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 edilemeyecek hiç bir parçası yoktur.
- Kablolar cihazdan sökülmemelidir.
- Gereken torku hesaplamak için, damper üreticilerinin yüzey, kesit, tasarım, montaj durumu ve havalandırma koşullarına ilişkin sağlamış olduğu tüm teknik özelliklere uyulmalıdır.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

Ürün özellikleri

Çalışma modu	Motor, damperi çalışma pozisyonuna hareket ettirir ve aynı esnada geri dönüş yayını gerer. Besleme gerilimi kesildiğinde damper, yay enerjisiyle güvenlik pozisyonuna geri döndürülür.
Basit doğrudan montaj	Motorun dönmesini önlemeye yönelik bir dönme engelleme cihazı ile donatılmış universal mil kelepçesiyle damper miline basit montaj.
Ayarlanabilir dönme açısı	Mekanik tahditlerle ayarlanabilir dönme açısı.
Güvenilir mekanizma	Vana motorları mekanik sıkışmalara karşı korumalıdır. Limit anahtarlarına ihtiyaç duymadan sona dayandığında otomatik olarak durur.
Esnek sinyalizasyon	Ayarlanabilir pozisyon anahtarıyla birlikte (0...100%)

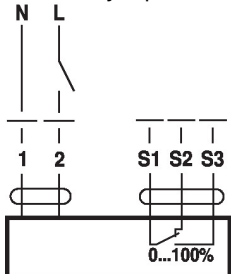
Aksesuarlar

Elektrikli aksesuarlar	Açıklama	Tip
Pozisyon anahtarı 2 x SPDT	S2A-F	
Geri bildirim potansiyometresi 200 Ω	P200A-F	
Geri bildirim potansiyometresi 1 kΩ	P1000A-F	
Mekanik aksesuarlar	Açıklama	Tip
Mil uzatma parçası 170 mm Ø10 mm Ø 6...16 mm damper mil için	AV6-20	
Mil kelepçesi, tersine çevrilebilir, kelepçe aralığı Ø 16...20 mm	K6-1	
Mafsal damper krank kolu KH8 / KH10 için uygun, 10'lu paket	KG10A	
Mafsal damper krank kolu KH8 için uygun, 10'lu paket	KG8	
Damper krank kolu Yarık genişliği 8,2 mm, kelepçe aralığı Ø 10...18 mm	KH8	
Motor kolu, kelepçe aralığı Ø 8...16 mm, Yarık genişliği 8,2 mm	KH-LF	
Dönme açısı sınırlayıcı, tahdit ile	ZDB-LF	
Kare-kesit adaptör 8x8 mm	ZF8-LF	
Bağlantı işlemi için montaj kiti Düz montaj için	ZG-LF1	
Bağlantı işlemi için montaj kiti yan montaj için Yarık genişliği 6,2 mm	ZG-LF3	
Dönme önleyici mekanizma 180 mm, 20'lu paket	Z-ARS180L	

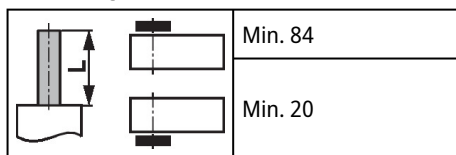
Elektrik bağlantıları**Dikkat: Güç kaynağı gerilimi!****Paralel olarak başka motorlar bağlanabilir. Performans verilerine dikkat edin.**

Kablo şemaları

AC 230 V, aç/kapa

**Kablo renkleri:**

- 1 = mavi
- 2 = kahverengi
- S1 = beyaz
- S2 = beyaz
- S3 = beyaz

Boyutlar**Mil uzunluğu****Kelepçe aralığı**

8...16	8...16

