

Teknik bina tesisatlarındaki maksimum iki damper motoru CM24K-.. için kontrol modülü

- Yaklaşık azami hava damperi boyutu 0.4 m<sup>2</sup>
- Nominal besleme AC 230 V
- Kontrol Aç/kapa
- Kapanma rezervi fonksiyonu



### Teknik özellikler

<b>Elektriksel özellikleri</b>	Nominal besleme	AC 230 V
	Nominal besleme gerilimi frekansı	50/60 Hz
	Nominal besleme gerilimi aralığı	AC 198...264 V
	Güç tüketimi, çalışırken	16 W
	Güç tüketimi, beklemede	1.5 W
	Power consumption in rest position note	Güç kapatma / pozisyon kapalıyken 0 W
	Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	24 VA
	Bağlantı, besleme / kontrol	Klemens 2.5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> Cu damar veya 1,0 mm <sup>2</sup> Cu halatlar (kablo Ø4...10 mm, 2 damarlı)
	Motor - modül bağlantısı	Bakır damar: min 0,5 mm <sup>2</sup> , maks 1,5 mm <sup>2</sup> Bakır bükümlü tel: min. 0,5 mm <sup>2</sup> , maks. 1,0 mm <sup>2</sup> Uzunluk maks. 200 m
	Depolanan enerji	66 Ws
<b>Güvenlik</b>	Koruma sınıfı IEC/EN	II güçlendirilmiş izolasyon
	Koruma derecesi IEC/EN	IP40
	EMC	2014/30/AB'ye uygun CE
	Düşük voltaj direktifi	2014/35/AB'ye uygun CE
	Sertifikalandırma IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Çalışma şekli	Tip 1
	Darbe gerilimi besleme / kontrol	4 kV
	Kontrol kirliliği derecesi	2
	Ortam sıcaklığı	-30...50 °C
	Belge kategorisi	-40...80 °C
<b>Ağırlık</b>	Ortam nemi	Maks. %95 bağıl nem, yoğuşmasız
	Bina/Proje adı	bakım gerektirmez
<b>Ağırlık</b>	Ağırlık	0.43 kg

### Emniyet notları



- Cihaz, belirtilen uygulama alanı dışında, özellikle uçaklarda ve diğer hava taşıtlarında kullanılmamalıdır.
- 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.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

## Ürün özellikleri

- Çalışma şekli** Kapanma rezervi fonksiyonu, bir elektrik kesintisi veya kapanma durumunda, kontrol edilen modülün ve/veya bağlı damper motorlarının davranışını belirler. Bu tür durumlarda motorların, halihazırda hangi pozisyonda olduklarına bakılmaksızın her durumda ve müdahale olmadan kapalı (Closed) pozisyonuna geçmesi garanti edilmiştir. Açma fonksiyonu sırasında modüle yüklenmiş olan depolanmış enerji bunu mümkün kılar.
- Uygulama** SKM230-T-B12 modülü yalnızca uygun hava damperi motorları CM24K.. ile kullanılabilir ve bir veya iki motorlu uygulama içerisinde çalışır. Modülün kompakt tasarımı, dar tavan alanlarına veya yüksek zeminlere, gerekirse uygulamadan 200 m'ye kadar mesafeye monte edilmesine olanak tanır.

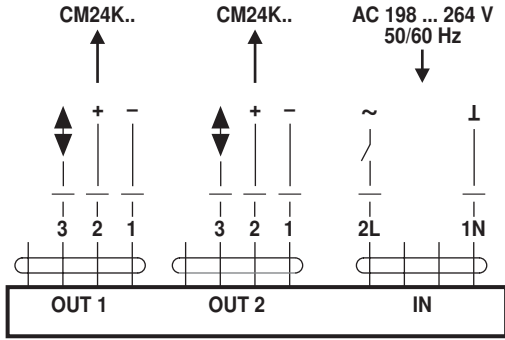
## Elektrik bağlantıları



### Not

- Dikkat: Güç kaynağı gerilimi!
- Modül, yalnızca bir damper motoruyla da çalıştırılabilir.

## Kablo şemaları



## Boyutlar [mm]

### Boyut çizimleri

