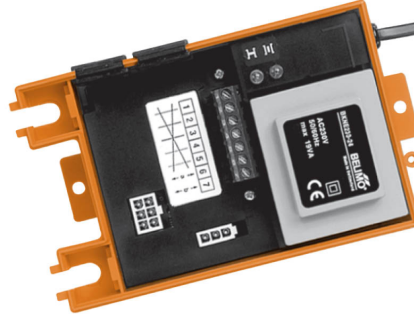


Duman kontrol damperleri için iletişim ve güç kaynağı ünitesi

- Nominal besleme AC 230 V
- BKSE24-6 iletişim ve kontrol ünitesi ile bağlantılı duman kontrol damperlerinin motorizasyonu

**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	10 W
	Çalışma modunda güç tüketimi notu	motor dahil
	Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	19 VA
	Kablo boyutlandırması için güç tüketimi notu	motor dahil
	Bağlantı, besleme	Kablo 1 m, 2 x 0.75 mm ² / halojensiz
	Bağlantı fişi	Motor beslemesi: 3 kutuplu fiş Konum anahtarı: 6 kutuplu fiş
	Güvenlik verileri	Koruma sınıfı IEC/EN
Koruma derecesi IEC/EN		IP40
EMC		2014/30/AB'ye uygun CE
Düşük voltaj direktifi		2014/35/AB'ye uygun CE
Hareket tipi		Tip 1
Kirliliği derecesi		2
Ortam sıcaklığı		-30...50°C [-22...122°F]
Belge kategorisi		-40...80°C [-40...176°F]
Servis/Bakım		bakım gerektirmez
Ağırlık	Ağırlık	0.68 kg

Güvenlik notları

- Cihaz, belirtilen uygulama alanı dışında, özellikle uçaklarda ve diğer hava taşıtlarında kullanılmamalıdır.
- Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Cihazın 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 modu** BKNE230-24; BE24-ST, BLE24-ST, BEE24-ST veya BEN24-ST duman kontrol damperi motorlarına yönelik dağıtık bir güç kaynağı ünitesidir. Duman kontrol damperi motoru ile BKSE24-6 iletişim ve kontrol ünitesi arasında iletişim arayüzü olarak işlev görür.

Ürün özellikleri

- İletişim** BKNE230-24, damper pozisyonu AÇIK/KAPALI bilgisini ve arıza mesajlarını BKSE24-6'ya iletilir. Ayrıca, BKSE24-6 kontrol ünitesinden gelen komutları alır ve motoru istenen pozisyona kumanda eder. Son kontrol komutu, geçici bir elektrik kesintisi yaşanması halinde bile korunur. CLOSE (Kapat) komutu fabrika belleğinde tutulur).
- Sinyalizasyon** Cihazda fonksiyonun durumunu bildiren iki LED bulunmaktadır.
- İzleme** BKNE230-24; motorun konumunu, çalışma süresini ve BKSE24-6 ile olan veri alışverişini izler.
- Bağlantı** Bağlantıyı kolaylaştırmak için, duman kontrol damperi motorları BE24-ST, BLE24-ST, BEE24-ST ve BEN24-ST, doğrudan BKNE230-24'e bağlı fişlerle donatılmıştır. BKSE24-6'ya giden 2 damarlı kablo a/b, 6 ve 7 no'lu bağlantı klemenslerine bağlanmıştır (2 adet 1,5 mm² damar için vida terminalleri). 1 ve 5 no'lu terminaller atanmayabilir.

Aksesuarlar

Elektrikli aksesuarlar

Açıklama

Tip

İletişim ve kontrol ünitesi duman kontrol damperleri için

BKSE24-6

Elektrik bağlantıları


Dikkat: Güç kaynağı gerilimi!

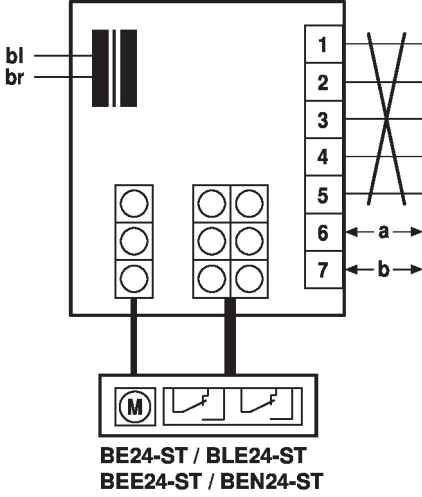
Kablo renkleri:

bl = mavi

br = kahverengi

Kablo şemaları

AC 230 V



bl = mavi

br = kahverengi

Çalıştırma kontrolleri ve göstergeler



- ❶ Güç kaynağı AC 230 V
- ❷ Duman tahliyesi motoru için fişli bağlantı 24 V
- ❸ Klemens bloğu 7 kutuplu
- ❹ Duman tahliyesi motoru için kablo burcu
- ❺ 2 damarlı kablo a/b için kablo burcu
- ❻ LED gösterge yeşil: damper KAPALI
- ❼ LED gösterge sarı: damper AÇIK

LED göstergeler

yeşil ❻	sarı ❼	Anlamı / fonksiyonu
Kapalı	Yanıp sönme	Damper AÇIK pozisyonuna hareket eder
Kapalı	Açık	Damper AÇIK
Yanıp sönme	Kapalı	Damper KAPALI pozisyonuna hareket eder
Açık	Kapalı	Damper KAPALI
Yanıp sönme	Yanıp sönme	LED'lerden biri çift frekansla yanıp sönüyor: Arıza
Kapalı	Kapalı	Güç kesintisi

Boyutlar

