

IP66/NEMA4 koruyucu muhafaza içinde yay geri dönüşlü motorlar için yoğunlaştırma suyu oluşumunu önlemek üzere mekanik humidistat ile ısıtma.

- Nominal besleme AC 230 V
- Humidistat kalıcı olarak ayarlanı (%65 RH)
- Not: ısıtma ile humidistat kombinasyonu aksesuar olarak sipariş edilemez



Resim üründen farklı olabilir

Teknik veriler

Elektriksel veriler	Nominal besleme	AC 230 V
	Nominal besleme gerilimi aralığı	AC 195...253 V / DC 195...253 V
	Bağlantılar besleme / kontrol	Klemens (kablo 0,75...1,5 mm ² , 2 damarlı)
	Kontakt tipi	Normalde açık kontak
	Isıtma, çıkış	25 W
	Açılma akımı	Max. 0.15 A
	Elektrik bağlantısı	Klemens
Fonksiyon verileri	Anahtarlama hassasiyeti	±5% RH
	Isıtma elemanı	Ohmik ısıtma
	Ayar	%65 RH sabit
Güvenlik verileri	EMC	2014/30/AB'ye uygun CE
	Düşük voltaj direktifi	2014/35/AB'ye uygun CE
	Ortam sıcaklığı notu	IP66/NEMA4'e göre damper motoru

Güvenlik notları



- Cihaz üzerindeki ayarlama işlemlerinden veya herhangi bir müdahaleden önce operatörlerin, hem ısıtma cihazı hem de motorun gerilim beslemesiyle bağlantısının kesildiğinden emin olması zorunludur.
- Dikkat: Besleme voltajı!
- Isıtma cihazının sökülmesine izin verilmez. Onarım veya garanti işleri gerçekleştirilirken motorun tamamı değiştirilmelidir!
- Bağımsız, harici kablolama durumunda aşağıdaki hususlar dikkate alınmalıdır:
 - Sokulan tüm kablolar veya damarlar ile ısıtma elemanı arasında temasa izin verilmemelidir.
 - Gerekirse yeterli sayıda damara sahip kablo kullanın; böylece ısıtma ve motora gerilim beslemesi ayrı ayrı yapılabilir (bkz. «Elektrik tesisatı»).
 - Tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.

Ürün özellikleri

- Uygulama** Nem ölçer, motor muhafazasının içindeki ortam havasının nem miktarını kaydeder ve kalıcı olarak ayarlanmış olan %65 RH hava nem seviyesi aşıldığında, bağlı olan ısıtma sistemini açar. Bu, parça grupları ve elektronik bileşenler üzerinde yoğunlaşma meydana gelmesini önler.

Elektrik bağlantıları**Fonksiyonlar:**

A = Motor

H [% RH] = Humidistat

H = Isıtma

Kablo şemaları

Motorlarla harici kablo bağlantısı
örneği

