

# IMRT

## Endüstriyel mekanik termostat

IMRT endüstriyel oda termostatları zorlu (nemli) ortamlardaki uygulamalar için idealdir. Endüstriyel ve tarımsal klimatolojide (depolar, seralar, ahırlar vb.) fanların, elektrikli ısıtma sistemlerinin veya diğer Sentera kontrol cihazlarının anahtarlanması için uygun tek kutuplu mekanik termostatlardır. Bu ünitelerde gazla doldurulmuş bir ampul ve doğru ve güvenilir bir sıcaklık algılamayı garanti eden optimize edilmiş bir harici spiral bulunur.

### Ana Özellikler

- Optimal sıcaklık aralığı
- Gaz dolu ampul sensör tipi
- Paslanmaz ampul
- Uzun vadeli istikrar ve hassasiyet

### Teknik özellikler

Sıcaklık aralığı	0—40 °C (talep üzerine alternatif aralıklar)	
Opsiyonel ayarlar	ölçeğe göre kazanmış düğme	
Histerezis	±4 °C	
Sıcaklık aralığı	1 °K/15 min	
Tolerans sınıfı:	±2 °C	
Koruma standardı	IP54 (EN 60529'a göre)	
Kontakt değeri	Dirençli	250 VAC / 16 A 400 VAC / 10 A
	Endüktif	250 VAC / 5 A 400 VAC / 1 A
Çalışma sıcaklığı	Ampul	maksimum 44 °C
	Ortam	80 °C
Çalışma nem aralığı	< % 95 rH (yoğuşmasız)	

### Kullanım alanı

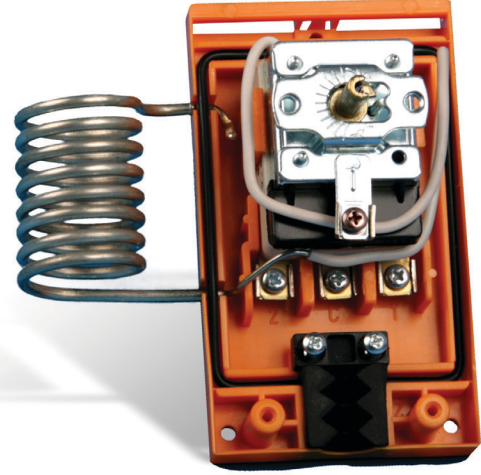
- Zorlu (nemli) ortamlarda sıcaklık kontrolü
- Endüstriyel tesisler (depolar, atölyeler vb.)
- Tarımsal klimatoloji (seralar, ahırlar vb.)

### Kablolama ve bağlantılar

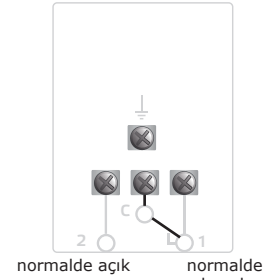
1	Normalde kapalı kontak
2	Normalde açık kontak
C	Ortak kontak 2

### Standartlar

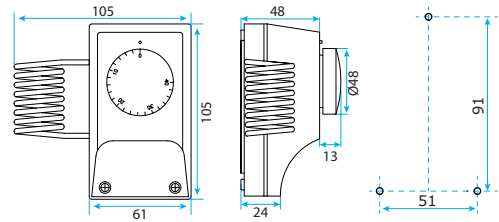
- RoHS Direktifi 2011/65/EU



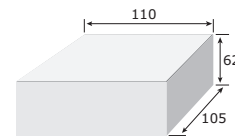
### Kablolama şeması



### Sabitlenme ve boyutlar



### Ambalaj



Ürün	Ambalaj	Uzunluk [mm]	Genişlik [mm]	Yükseklik [mm]	Net ağırlık	Brüt ağırlık
IMRT	Birim (1 adet)	105	62	110	0,22 kg	0,25 kg