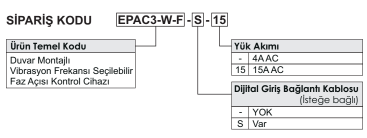


Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

ENDA EPAC3-W-F Serisi Vibrasyon Bobini Kontrol Cihazi

ENDA EPAC3-W-F Serisi Vibrasyon Bobini Kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- Faz açısı teknolojisi ile kontrol.
- ▶ 4A AC veya 15A AC yük akımı (Siparişte belirtilmelidir).
- Seçilebilir 110V AC veya 220V AC yük gerilimi.
- Seçilebilir, 50Hz veya 100Hz vibrasyon frekansı.
- Ayar düğmesi veya 0-10V DC analog sinyal ile kontrol.
- Dijital giriş ile yük çıkışını durdurma.
- Seçilebilir dijital giriş (NO/NC kontak veya NO/NC sensör için).
- Fişli şebeke kablosu ve motor bağlantı kablosu.
- Dijital giriş için bağlantı kablosu (isteğe bağlı / Siparişte belirtilmelidir).
- Çıkış için maksimum ve minimum değer atayabilme.
- Dahili sigorta (15A).
- 4 Hane LED gösterge.
- Faz açısı ile kontrol.
- Soft Start ile yol verme.
- Pik gerilimler için varistörlü koruma.
- Açma kapatma düğmesi.
- EN standartlarına göre CE markalı.







ÇEVRESEL ÖZELLİKLER	
Çalışma / depolama sıcaklığı	0 +50°C / -25 +60°C (Ortamda buzlanma ve yoğuşma olmamalıdır.)
Bağıl nem	+40°C'da %50, sıcaklık azaldığında artarak +31°C'da %80 olabilir. (Yoğuşma olmamalıdır.)
Kirlilik derecesi	2
Aşırı gerilim sınıfı	II
Yükseklik	En çok 2000 metre
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre IP20
Cihazı aşındırıcı, uçucu ve yanıcı	gazlara veya sıvılara maruz bırakmayınız ve bu maddelerin bulunduğu ortamlarda kullanmayınız.

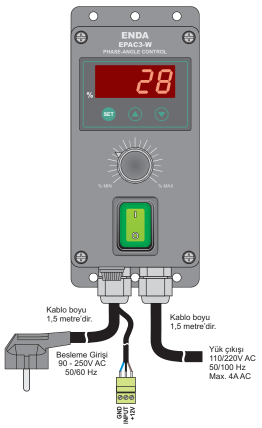
ÇIKIŞ	
Yük akımı, AC51/25°C (Arms)	4A AC veya 15A AC (siparişte belirtilmelidir)
Yük gerilimi (Vrms)	110V AC veya 220V AC, cihaz içerisindeki jumper (JP1) ile seçilebilir.
Vibrasyon frekansl (Hz)	50/60Hz veya 100/120Hz, cihaz içerisindeki jumper (JP1) ile seçilebilir.
Aşırı yük akımı t=1s/25°C (Arms)	150
Tekrarlanmayan surge akımı/25°C (Arms)	400
İletimdeki gerilim düşümü (Vrms)	1,6
Kaçak akım (mArms)	5
Sigorta için I²t değeri t=10ms (A²s)	880
Frekans (Hz)	50 - 60
Güç faktörü (CosØ)	>0,75
Minimum çalışma akımı (mArms)	160

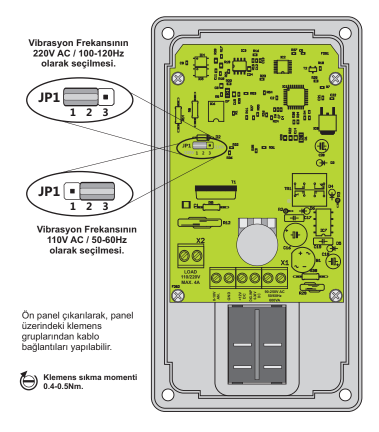
Kontrol Tipi	Ayar düğmesi veya 0-10V DC analog giriş sinyali ile faz açısı kontrol edilir.
tome. Hp.	7 yan daginda voja v 104 20 dinalog giny dinyan no naz aylor no naro dami.
DİJİTAL GİRİŞ	
Giriş Tipi	Programdan seçilebilir NO/NC kontak veya NO/NC sensör ile yük çıkışı durdurulabilir. Cihaz üzerindeki 12V DC gerilim çıkışı ile veya harici 10-30V DC gerilim ile kullanılabilir.
GENEL	
Sipariş kodu	EPAC3-W-F
Besleme	90-250V AC, 50/60Hz, 600VA
Ebatlar	G80xY175xD60mm.
Ağırlık	Yaklaşık 400 gram (ambalajlı olarak)
zolasyon gerilimi	Giriş ve çıkış terminalleri arasında 2500 Vrms 1 dakika.
Bağlantı	2,5mm² soketli klemens.
Bağlantı vidası sıkma torku	En çok 0,5Nm
Ürün standardı	EN 60947-4-3
Montaj şekli	Duvara montajlı tip.
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. (EN 60695-11-10 standardına göre V-0)





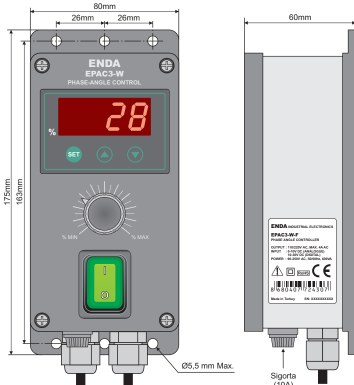
ENDA EPAC3-W serisi cihazlar, duvar montajlı tip cihazlardır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapıllırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.





Dijital giriş bağlantı kablosu. (İsteğe bağlı) (Sadece EPAC3-W-230-S modelinde vardır) Kablo boyu 20cm'dir.

BOYUTLAR



110/220V AC MAX. 4A AC +12V DC 1 2 GND 4 3 5 6 7 Vibrasvon 90-250V AC 50/60Hz, 600VA Dijital girişin dahili 12V DC ile kullanımı (NO/NC olarak seçilebilir) ANALOG INPUT + 0-10V DC 24V DC Dijital girişin harici 24V DC ile kullanımı (NO/NC olarak seçilebilir) ENDA INDUSTRIAL ELECTRONICS ENDA INDUSTRIAL ELECTRONICS **EPAC3-W-F** EPAC3-W-F-15 PHASE ANGLE CONTROLLER PHASE ANGLE CONTROLLER OUTPUT: 110/220V AC, MAX. 4A AC INPUT: 0-10V DC (ANALOGUE) 10-30V DC (DIGITAL) POWER: 90-250V AC, 50/60Hz, 600VA

Made in Turkey

RoHS

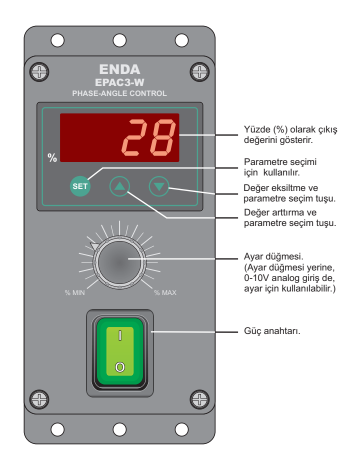
SN: XXXXXXXXXX

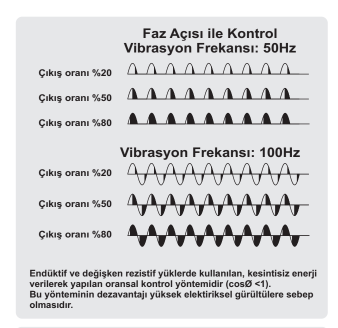
OUTPUT: 110/220V AC, MAX. 15A AC INPUT: 0-10V DC (ANALOGUE) 10-30V DC (DIGITAL) POWER: 90-250V AC, 50/60Hz, 600VA RoHS SN: XXXXXXXXXX Made in Turkey

Montaj: Kutudaki delikler kullanılarak montaj yapılmalıdır.











Fabrika Ayarları V tuşuna basılı iken cihaza enerji verilir ise, göstergede d₽Rr mesajı görülür ve cihaz fabrika ayarlarına döner. Tuş Kilidi

Tuşları kilitlemek için (SET) tuşuna 3 saniye basılı tutulur. Göstergede LoC mesajı görülür ve tuşlar kilitlenir. Tuşlar kilitliyken çıkış potansiyometresi aktif durumdadır. Güç kesintisi durumunda tuş kilidi yine aktif durumda olur. Tuş kilidini açmak için yine (SET) tuşuna 3 saniye basılırsa göstergede 🗓 o 🕻 mesajı görülür ve tuş kilidi kalkar.



