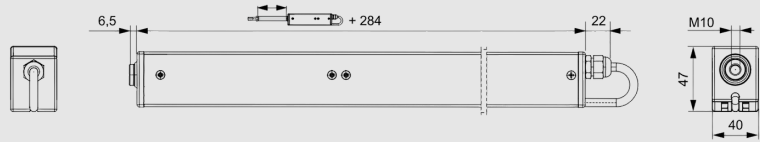


GEZE Elektrikli Pistonlu Açma Motor

E 250 NT

ÖZELLİKLER

Ölçüler	40 x 47 mm
RWA açılma hızı	5,7 mm/sn, strok 500: 9,5 mm/sn.
Havalandırma açılma hızı	5 mm/s
Basınç kuvveti (maks.)	750 N
Kapalı tutma gücü (maks.)	2000 N
Basma kuvveti	750 N
Çekme kuvveti	750 N
Çalışma gerilimi	24 V DC
Akım alımı	1.3 A
Güç Çekişi	20 W
Çalışma çevrimi	30 %
Bağlantı kablosu uzunluğu	2 m
Koruma türü	IP65



E 250 NT

GEZE Elektrikli Pistonlu Açma Motor

KULLANIM ALANLARI

- Bina cephesi ve çatı alanında doğrudan açılım için duman ve ısı tahliyesi (DIT) ve doğal havalandırma (24 V)
- Pivot açılımlı, üstten menteşeli ve döner kanatlı içe doğru ve dışa açılımlı pencereler ve ayrıca çatı pencereleri
- Atık hava tahliye ve hava besleme sisteminde kullanılabilir
- E 250 NT sadece kuru mekanlar için, E 250 NT AB varyasyonu korunaklı dış mekanlar için (örn. sundurmalar)
- Ahşap, PVC veya metal pencere montaj

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Havalandırma ve DIT için serbest ayarlanabilen tahrik stroku ve kişisel hızlar.
- Harici bir kumanda cihazı olmadan maksimum dört motorun senkronizasyonu
- Çalışma modunu (Solo/Syncro, Master/Slave) kolayca değiştirmek DIP anahtarı
- IQ windowdrive - Akıllı tahrik kontrol ünitesi
- EN 12101- 2 normu doğrultusunda doğal etkili duman ve ısı tahliye cihazı (DDIC) olarak kontrol edilmiştir

TEKNİK VERİLER

Ticari isim	E 250 NT
Ölçüler	40 x 47 mm
RWA açılma hızı	5,7 mm/sn, strok 500: 9,5 mm/sn.
Havalandırma açılma hızı	5 mm/s
Basınç kuvveti (maks.)	750 N
Kapalı tutma gücü (maks.)	2000 N
Basma kuvveti	750 N
Çekme kuvveti	750 N
Çalışmada gerilimi	24 V ± %25
Çalışma gerilimi	24 V DC
Akım alımı	1.3 A
Kullanım alanına göre elektrik tüketimi	Havalandırma (24 V): 0,9 A; RWA (18 V): 1,0 A Strok 500: Havalandırma (24 V): 1,1 A; RWA (18 V): 1,3 A
Güç Çekışı	20 W
Çalışma çevrimi	30 %
Bağlantı kablosu uzunluğu	2 m
Bağlantı kablosu özel uzunluk	5 m, 7,5 m
Min. kablo kesiti	0.75 mm ²
Anzahl der Adern	4 kablo_telleri
Çalışma sıcaklığı	-5 - 70 °C

E 250 NT**GEZE Elektrikli Pistonlu Açma Motor**

Koruma türü	IP65
Koruma sınıfı	III
Senkron fonksiyonu	Evet
İlave kilit mekanizması temin edilebilir	Evet
İlave kilit mekanizma türü	Kilit mekanizma tahriği
Strok kısaltılışının türü	Ayar cihazı, Fabrika ayarı
Limit pozisyonu kapatmasının dışarı sürülmesi	elektronik olarak dahili bir doğrusal kodlayıcı üzerinden
Limit pozisyonu kapatmasının geri çekilmesi	Elektronik olarak yol ve yük üzerinden
Aşırı yük kapatması	Evet
60 sn içinde komple açılım	evet, 500 mm stroka kadar
NRWG kontrol edildi	Evet
DDIC ek bilgi	evet, 500 mm stroka kadar
Motor senkronizasyon sayısı	4
KNX- için hazır	Evet
Pivot açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Pivot açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kanat montajı	Evet
Pivot açılımlı pencere için DIŞA DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Döner açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Döner açılımlı pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kanat montajı	Evet
Döner açılımlı pencere DIŞA DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Üstten menteşeli pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Üstten menteşeli pencere için İÇE DOĞRU AÇILIMLI kanat montajı	Evet
Üstten menteşeli pencere için DIŞA DOĞRU AÇILIMLI kasa montajı	Evet
Çatı penceresi DIŞA DOĞRU AÇILIMLI	Evet

