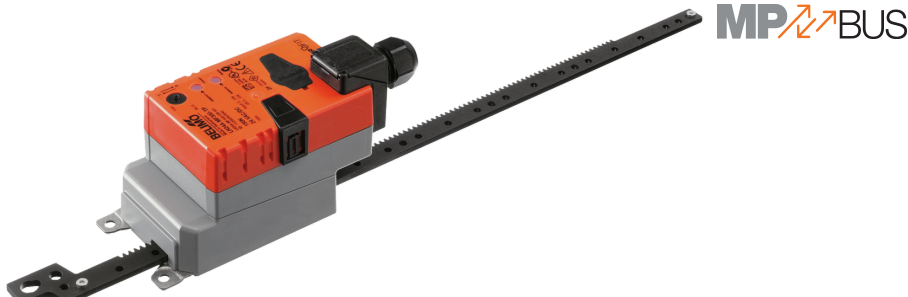


Teknik bina tesisatlarındaki damperler ve sürgülü vanaların ayarlanması için haberleşmeli lineer motor

- Yaklaşık azami hava damperi boyutu 1 m²
- Motor kuvveti 150 N
- Nominal besleme AC/DC 24 V
- Kontrol oransal, haberleşmeli 2...10 V değişken
- Geri besleme sinyali (U) 2...10 V değişken
- Strok uzunluğu Maks. 300 mm, 20 mm kademelerle ayarlanabilir
- Belimo MP-Bus üzerinden iletişim
- Sensör sinyallerinin dönüştürülmesi



Resim üründen farklı olabilir

Teknik veriler

Elektriksel veriler	Nominal besleme	AC/DC 24 V
	Nominal besleme gerilimi frekansı	50/60 Hz
	Nominal besleme gerilimi aralığı	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Güç tüketimi, çalışırken	2,5 W
	Güç tüketimi, bekleymede	1,2 W
	Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	5 VA
	Bağlantılar besleme / kontrol	Klemens 4 mm ² (kablo ø4...10 mm, 4 damarlı)
	Paralel çalışma	Evet (performans verilerini not edin)
Data bus iletişim	Haberleşmeli kontrol	MP-Bus
	Düğüm adedi	MP-Bus maks. 8
Fonksiyon verileri	Motor kuvveti motor	150 N
	Motor kuvveti değişkeni	25%, 50%, 75% düşürülmüş
	Çalışma aralığı Y	2...10 V
	Giriş empedansı	100 kΩ
	Çalışma aralığı Y değişkeni	Başlangıç noktası 0.5...30 V Bitiş noktası 2.5...32 V
	Çalışma modları, opsiyonel	Aç/kapa Yüzer kontrol (yalnızca AC) Oransal (DC 0...32 V)
	Pozisyon geri bildirimi U	2...10 V
	Geri besleme sinyali U not	Maks. 0,5 mA
	Pozisyon geri bildirimi U değişkeni	Başlangıç noktası 0.5...8 V Bitiş noktası 2.5...10 V
	Pozisyon hassasiyeti	±5%
	Dönme yönü, motor	Anahtar ile seçilebilir
	Hareket yönü değişkeni	Elektronik olarak çevrilebilir
	Hareket yönü, not	Y = 0 V: anahtar ile 0 (İçeri çekilmiş) / 1 (dişarı uzatılmış)
	Elle müdahale elemanı	düğmeli, kilitlenebilir
	Strok	300 mm
	Strok uzunluğu	Maks. 300 mm, 20 mm kademelerle ayarlanabilir
	Strok sınırlandırması	mekanik tahditler yardımıyla her iki tarafta sınırlanırılabilir
	Çalışma süresi motor	150 s / 100 mm
	Çalışma süresi motor değişkeni	70...270 s / 100 mm

Fonksiyon verileri	Ses gücü düzeyi, motor	45 dB(A)
	Adaptasyon ayar aralığı	elle
	Adaptasyon ayar aralığı değişkeni	Hareket yok Açıldığında adaptasyon Manuel müdahale düğmesine bastıktan sonra adaptasyon
	Müdahale kontrolü	MAKS (maksimum pozisyon) = %100 MIN (minimum pozisyon) = %0 ZS (ara pozisyon, yalnızca AC) = %50
	Elle müdahale kontrolü değişken	MAKS = (MIN + %32)...%100 MIN = %0...(MAX - %32) ZS = MIN...MAKS
Güvenlik verileri	Koruma sınıfı IEC/EN	III, Güvenlik Ekstra Düşük Voltaj (SELV)
	Güç kaynağı UL	Class 2 Supply
	Koruma derecesi IEC/EN	IP54
	Koruma derecesi NEMA/UL	NEMA 2
	Gövde	UL Enclosure Type 2
	EMC	2014/30/AB'ye uygun CE
	Sertifikalandırma IEC/EN	IEC/EN 60730-1 ve IEC/EN 60730-2-14
	UL Approval	UL 60730-1A, UL 60730-2-14 ve CAN/CSA E60730-1 uyarınca cULus Motordaki UL işaretü üretim sahasına göre değişiklik gösterse de cihaz her durumda UL uyumludur
	Hijyen testi	VDI 6022 Bölüm 1 / SWKI VA 104-01 uyarınca, temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir, düşük emisyon
	Hareket tipi	Tip 1
	Darbe gerilimi besleme / kontrol	0.8 kV
	Kirliliği derecesi	3
	Ortam nemi	Maks. %95 bağıl nem, yoğunlaşmaz
	Ortam sıcaklığı	-30...50°C [-22...122°F]
	Depolama sıcaklığı	-40...80°C [-40...176°F]
	Servis/Bakım	bakım gerektirmez
Ağırlık	Ağırlık	0.54 kg

Güvenlik notları



- Bu cihaz sabit ısıtma, havalandırma ve klima sistemlerinde kullanmak üzere tasarlanmıştır ve belirtilen uygulama alanı dışında, özellikle uçaklarda ve diğer hava taşıtlarında kullanılmamalıdır.
- Açık hava uygulaması: yalnızca su (deniz), kar, buz, güneş ışığı veya aşındırıcı gazların doğrudan cihazla etkileşime girmediği ve ortam koşullarının herhangi bir anda daima teknik katalogda belirtilen eşik değerlerde kaldığı durumlarda mümkündür.
- Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Ürün sadece üretici tarafından açılabilir. Kullanıcı tarafından tamir edilebilecek hiç bir parçası yoktur.
- Aksesuar olarak döner destekler ve bağlantı parçaları sunulmaktadır ve enine kuvvetlerin söz konusu olduğu hallerde daima kullanılmalıdır. Motor sıkı bir şekilde sabitlenmemeli, Döner destek ile serbest hareket edebilmelidir (bkz. "Montaj notları").
- Motorun çok kirli ortam havasına maruz kalacağı durumlarda, sistem tarafında uygun tedbirler alınmalıdır. Aşırı toz, kurum vb. birikimi dişli çubuğuun doğru şekilde dışarı itilmesi veya içeri çekilmesini engelleyebilir.
- Yatay olarak monte edilmemişse, elle müdahalele elemanı düğmesi yalnızca dişli çubuğu üzerinde baskı yokken çalıştırılabilir.
- Hava damperleri ve sürgülü vanalar için gereken torku hesaplamak için, damper üreticilerinin yüzey, kesit ve tasarım ve ayrıca montaj durumu ve havalandırma koşullarına ilişkin sağlamış olduğu tüm teknik özelliklere uyulmalıdır.
- Döner destek ve/veya bağlantı parçası kullanılmışsa, motor kuvvetinde kayıplar beklenmelidir.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

Ürün özellikleri

Çalışma modu

Klasik kontrol:

Motor DC 0...10 V (çalışma aralığına dikkat edin) düzeyinde standart bir kontrol sinyali ile kontrol edilir ve kontrol sinyali tarafından belirlenen pozisyonu ulaşılmasını sağlayacak şekilde hareket eder. U ölçüm gerilimi, %0...100 aralığındaki damper pozisyonunun elektriksel olarak görüntülenmesini sağlar ve diğer motorlar için kontrol sinyali olarak işlev görür.

Bus üzerinden çalışma:

Motor MP-Bus aracılığıyla üst düzey kontrol cihazından dijital kontrol sinyalini alır ve tanımlı konuma hareket eder. U bağlantı, iletişim arayüzü olarak iş görür ve analog ölçüm gerilimi sağlamaz.

Motorda contayla kapatma fonksiyonu bulunur. Kontrol sinyali < DC 2,1 V veya > DC 9,9 V olur olmaz mekanik tahdite aktif biçimde yaklaşılır. Kontrol sinyali tekrar > DC 2,2 V veya < DC 9,8 V olur olmaz motor, adapte oluna aralıktaki kontrol sinyalinin belirlediği pozisyonu ulaşılmasını sağlayacak şekilde hareket eder.

Duyar elemanı bağlantısı

İstenirse, Y girişi analog veya dijital bir giriş olarak kullanılabilir. Pasif ve aktif sensorler ile kuru kontaklar bağlanabilir. MP model motorlar bağlanan duyar elemanın ölçüyü değerleri üst seviye kontrol paneline aktaracaktır.

Yapilandırılabilir ünite

Fabrika ayarları tipik uygulamaların çoğunu kapsar. Ayrı ayrı parametreler Belimo Assistant 2 veya ZTH EU ile değiştirilebilir.

Basit doğrudan montaj

Motor, birlikte verilen vidalar kullanılarak uygulamaya dorudan bağlanabilir. Dişli çubuğuun kafası havalandırma uygulamasının hareketli kısmına, montaj tarafında tek başına bağlanabileceği gibi sunulan Z-KS2 bağlantı parçasıyla da bağlanabilir.

Elle müdahalele elemanı

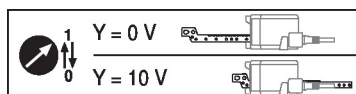
Bir düğmeye basılarak elle kumanda imkanı (düğmeye basıldığı veya düğme kilitli kaldığı sürece dişli serbest kalır).

Ürün özellikleri

Ayarlanabilir strok Bir strok sınırlandırması ayarlanacaksa, dişli çubuğunun bu tarafındaki mekanik çalışma aralığı, 20 mm'lik bir uzatma uzunluğu ile başlanıp ardından Z-ASs mekanik tahditler aracılığıyla 20 mm'lik kademelerle sınırlandırılabilir.

Güvenilir mekanizma Motor aşırı yüklenmeye karşı korumalıdır, ara pozisyonlarda herhangi bir sınırlandırma anahtarı gerektirmez ve tahdide ulaşıldığından otomatik olarak durur.

Başlangıç konumu Besleme geriliği ilk açıldığında, yani devreye alma sırasında motor bir senkronizasyon gerçekleştirir. Senkronizasyon başlangıç pozisyonundadır (%0).
Takiben, motor verilen kontrol sinyali oranında damperi açar.



Adaptasyon ve senkronizasyon Bir adaptasyon, "Adaptasyon" düğmesine basılarak manuel olarak veya Belimo Assistant 2 ile tetiklenebilir. Adaptasyon sırasında her iki mekanik tahdit de algılanır (tüm ayar aralığı). Elle müdahale elemanı düğmesine basıldıktan sonra otomatik senkronizasyon yapılandırılır. Senkronizasyon başlangıç pozisyonundadır (%0).
Takiben, motor verilen kontrol sinyali oranında damperi açar.
Belimo Assistant 2 kullanılarak bir dizi ayar yapılabilir.

Aksesuarlar

	Araçlar	Açıklama	Tip
	Servis aracı, ZIP-USB fonksiyonu ile, yapılandırılabilir ve iletişim uyumlu Belimo motorlar, VAV kontrolörü ve HVAC performans cihazları için Kablolu ve kablosuz kurulum, yerinde çalışma ve sorun giderme için servis aracı	ZTH EU	
	Adaptör ZTH Servis Aracı İçin Bağlantı kablosu 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: Belimo cihazı için 6 pimli servis soketi	MFT-C	
	Bağlantı kablosu 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: MP/PP terminal klemensine bağlı bağlantı için kablonun boştaki ucu	ZK1-GEN	
Elektrikli aksesuarlar	Açıklama		Tip
	Sinyal çevirici voltaj / akım 100 kΩ 4...20 mA, AC/DC 24 V besleme Konumlandırıcı duvara montaja uygun Konumandrıcı ray tipi montaj için Konumandrıcı yüzey tipi montaja uygun Konumandrıcı duvara montaja uygun MP motorlar için MP-Bus güç kaynağı	Z-UIC SGA24 SGE24 SGF24 CRP24-B1 ZN230-24MP	
Ağ Geçitleri	Açıklama		Tip
	MP - BACnet MS/TP ağ geçidi MP-Bus / Modbus RTU çeviriçi	UK24BAC UK24MOD	
Mekanik aksesuarlar	Açıklama		Tip
	Sınırlama takımı, 20'li paket Dairesel destek, lineer motor için, enine kuvvetlerin dengelenmesi için Bağlantı parçası M6 Terminal koruması IP54, 20'li paket	Z-AS2 Z-DS1 Z-KS2 Z-TP	

Elektrik bağlantıları

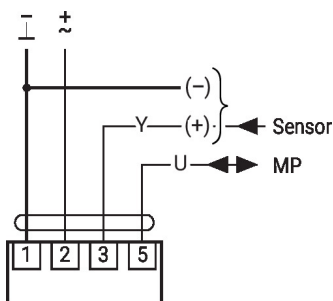


Güvenlik izolasyon trafosundan besleme.

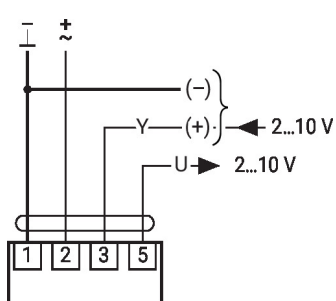
Paralel olarak başka motorlar bağlanabilir. Performans verilerine dikkat edin.

Elektrik bağlantıları

MP-Bus



AC/DC 24 V, oransal



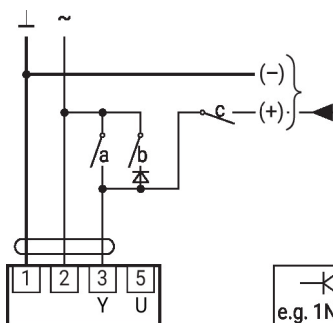
1	2	3		
—	—	—	2 V	↓
—	—	—	10 V	↑

Diğer elektrik tesisatları

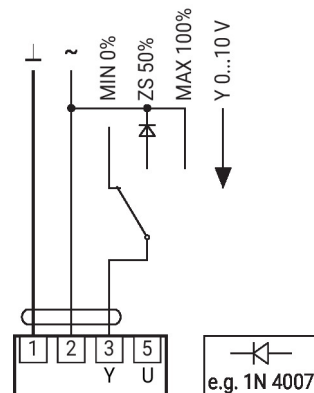
Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

Röle kontakları yardımıyla, AC 24 V'luk elle müdahale kontrolü

Döner düğme yardımıyla, AC 24 V'luk elle müdahale kontrolü

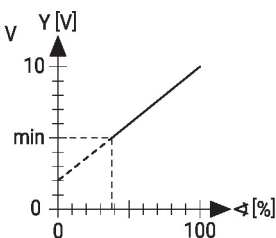
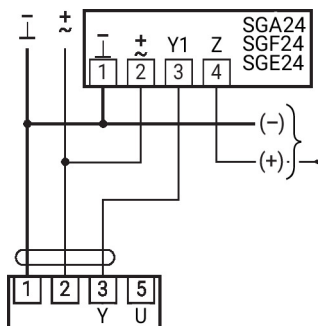
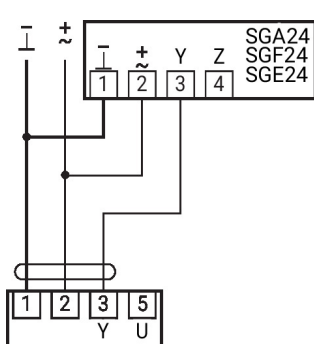


1	2	a	b	c	
—	—	—	—	—	0 %
—	—	—	—	—	ZS 50%
—	—	—	—	—	100 %
—	—	—	—	—	Y



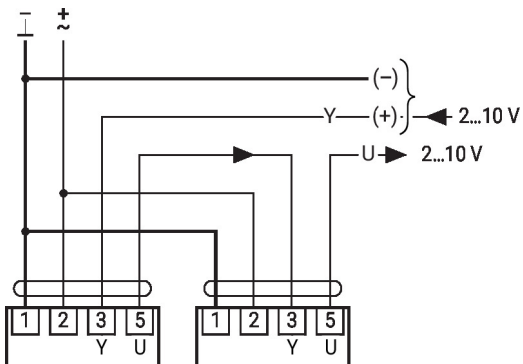
SG.. pozisyoner ile %0...100 uzaktan kontrol

Pozisyoner SG.. ile minimum limit

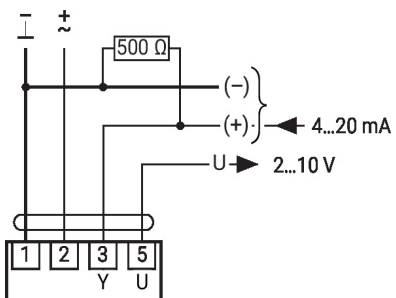


Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

Birincil/ikincil çalışma modu (pozisyonuna bağımlı)



Harici direnç sayesinde 4 ... 20 mA ile kontrol



Dikkat:

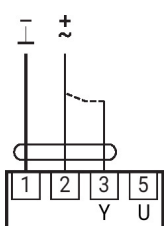
Çalışma aralığı DC 2...10 V olarak ayarlanmalıdır.

500 Ohm direnç, 4...20 mA akım sinyalini DC 2...10 V voltaj sinyaline çevirir

İşlevsel kontrol

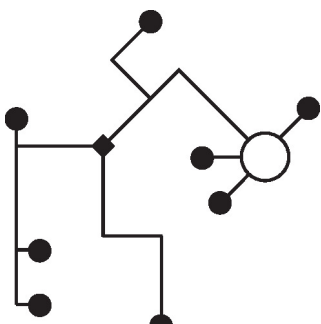
Prosedür

1. 24 V'u 1 ve 2 bağlantılarına bağlayın
2. Bağlantı 3'ü ayırin:
 - L dönme yönünde: Motor sola döner
 - R dönme yönünde: Motor sağa döner
3. 2 ve 3 bağlantılarını kısa devre yapın:
 - Motor aksi yönde döner



Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

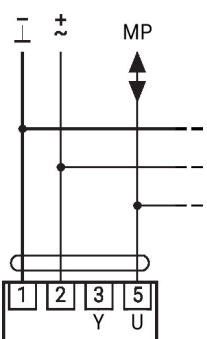
MP-Bus kablo topolojisi



Ağ topolojisinde herhangi bir sınırlama yoktur (yıldız, halka, ağaç ve karma formlara izin verilmektedir).

Aynı 3 damarlı kabloda besleme ve iletişim

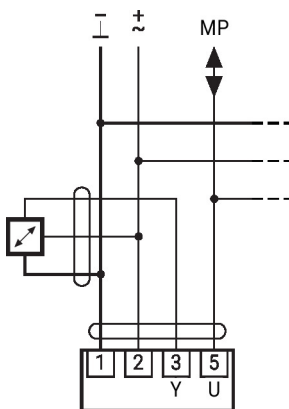
- Blendaj ya da bükme gerekli değildir
- Sonlandırma dirençleri gerekmez



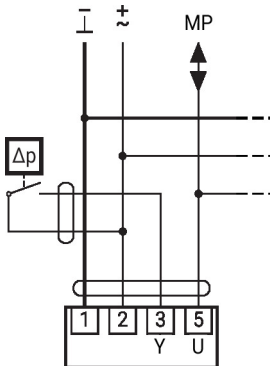
Maks. 8 ek MP-Bus düğümü

Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

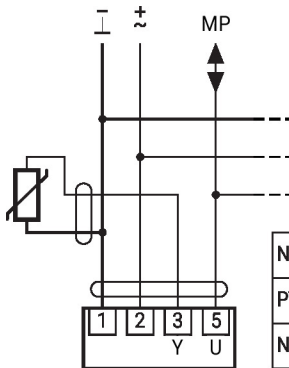
Aktif duyar eleman bağlantısı



Kuru kontak bağlantısı



Pasif duyar eleman bağlantısı

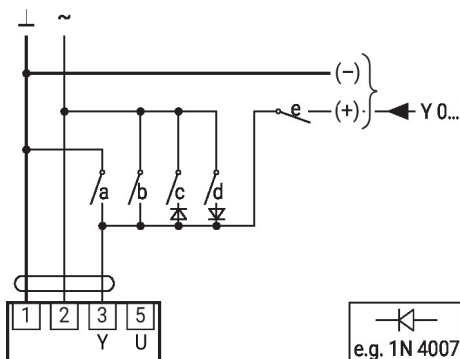


Ni1000	-28...+98°C	850...1600 Ω ²⁾
PT1000	-35...+155°C	850...1600 Ω ²⁾
NTC	-10...+160°C ¹⁾	200 Ω...60 kΩ ²⁾

- 1) Tipe
2) Çözünürlüğe 1 Ohm
bağlı olarak ölçüm değerinin
dengelenmesi önerilir

Özel parametrelere sahip fonksiyonlar (yapıllandırma gereklili)

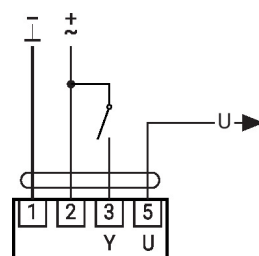
Röle kontakları yardımıyla elle müdahale kontrolü ve AC 24 V ile sınırlandırma



e.g. 1N 4007

1	2	a	b	c	d	e	
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Close ¹⁾
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	MIN
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	ZS
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	MAX
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Open
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Y

Kontrol, aç/kapa

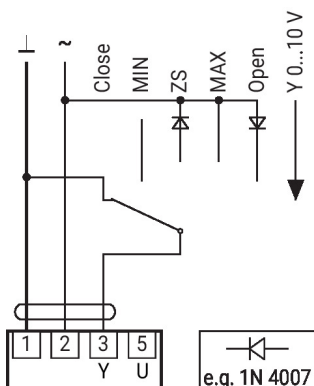


Diğer elektrik tesisatları

Özel parametrelere sahip fonksiyonlar (yapilandırma gereklili)

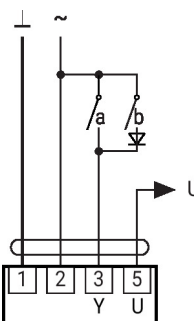
Döner düğme yardımıyla elle müdahale kontrolü ve AC 24 V ile sınırlandırma

Yüzey kontrol, AC 24 V ile



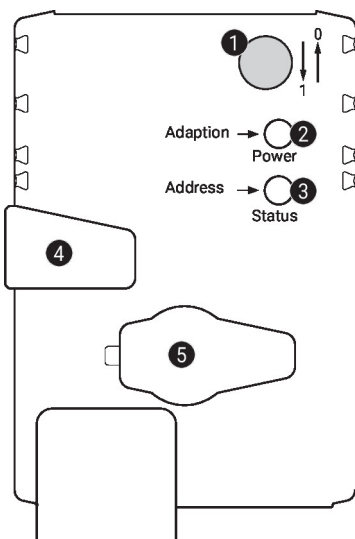
Dikkat:

"Close" (kapat) fonksiyonu yalnızca çalışma aralığının başlangıç noktası minimum 0,5 V olarak tanımlandığında çalışır.



1	2	3 (a)	3 (b)		
—	—	—	—	↓	↑
—	—	—	—	↓	↑
—	—	—	—	stop	stop
—	—	—	—	↑	↓

Çalıştırma kontrolleri ve göstergeler



① Strok yönü anahtarı

Geçiş: Strok yönü değişir

② Düğme ve LED gösterge yeşil

Kapalı: Güç kaynağı yok veya arıza var

Açık: Çalışıyor

Düğmeye basılması: Strok adaptasyonunu tetikler, ardından standart mod etkinleştir

③ Düğme ve LED gösterge sarı

Kapalı: Standart mod

Açık: Adaptasyon veya senkronizasyon işlemi aktif

Titreme: MP-Bus iletişimini aktif

Yanıp sönme: MP istemcisinden adresleme talebi

Düğmeye basılması: Adreslemenin onaylanması

④ Elle müdahale elamanı düğmesi

Düğmeye basılması: Dişli ayrılır, motor durur, elle müdahale mümkündür

Düğmenin bırakılması: Dişli kenetlenir, senkronizasyon başlar, ardından standart mod etkinleştir

⑤ Servis fisi

Yapilandırma ve servis araçlarını bağlamak için

Güç kaynağı bağlantısını kontrol edin

② Kapalı ve ③ Açık

Güç kaynağında olası kablo bağlantısı hatası

Montaj notları



Döner destek ve/veya bağlantı parçası kullanılmışsa, motor kuvvetinde kayıplar beklenmelidir.

Montaj notları

Enine kuvvetlerin bulunmadığı uygulamalar

Lineer motor, üç noktadan doğrudan muhafazaya vidalanır. Daha sonra, dişli çubuğuun kafası, havalandırma uygulamasının hareketli parçasına (örn. damper veya sürgülü vana) sabitlenir.

Enine kuvvetlerin bulunduğu uygulamalar

İçten dişli bağlantı elamanını (Z-KS2) dişli çubuğuun kafasına takın. Döner desteği (Z-DS1) havalandırma uygulamasına vidalayın. Ardından, lineer motor daha önce monte edilmiş döner desteği ürünle gelen vida kullanılarak vidalanır. Daha sonra, dişli çubuğuun kafasına monte edilmiş olan bağlantı parçası, havalandırma uygulamasının hareketli parçasına (örn. damper veya sürgülü vana) takılır. Enine kuvvetler döner destek ve/veya bağlantı parçası yardımıyla belirli bir sınıra kadar telafi edilebilir. Döner destek ve bağlantı parçası için izin verilen maksimum dönme hareketi yanal olarak yukarı yönde 10°dir.

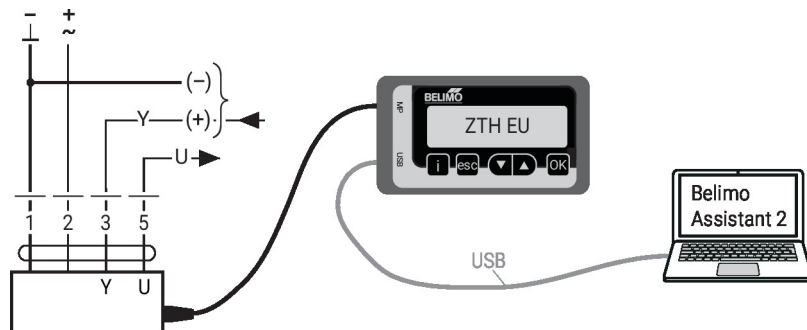
Servis

Kablolu bağlantı

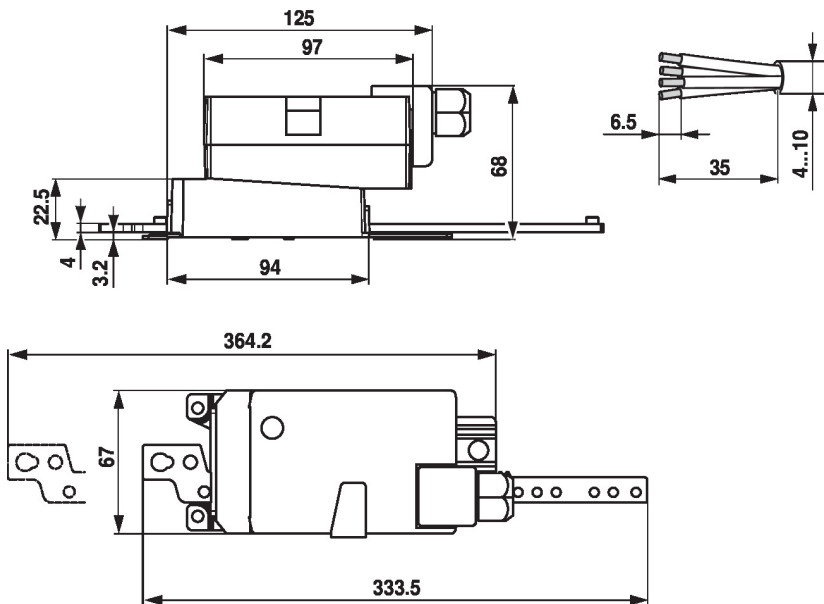
Ünite, servis soketi üzerinden ZTH EU ile özelleştirilebilir.

Genişletilmiş bir yapılandırma için Belimo Assistant 2 bağlanabilir.

ZTH EU / Belimo Assistant 2 bağlantısı



Boyutlar



Diğer dökümanlar

- MP iş ortaklarına genel bakış
- Araç bağlantıları
- MP-Bus teknolojisine giriş
- Hızlı Kılavuz – Belimo Assistant 2

Uygulama notları

- Motorların VAV uygulamalarında dijital kontrolü için EP 3163399 patentini dikkate alınmalıdır.