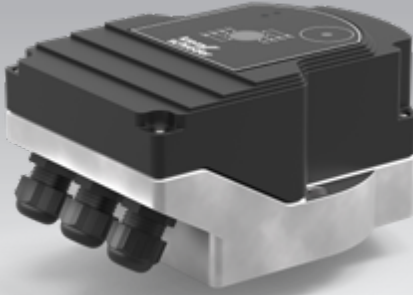


Kullanım kılavuzu Servomotor IC 40



Cert. version 06.19

İçindekiler

Servomotor IC 40	1
İçindekiler	1
Emniyet	1
Kullanım kontrolü	2
Kullanım amacı	2
Tip anahtarı	2
Parçaların tanımı	2
Tip etiketi	2
Ayar klapeli servomotor kombinasyonu	2
Lineer ayar elemanlı servomotor kombinasyonu	2
Montaj	2
Kablo bağlantısı	3
Bağlantı planı	3
Geri bildirim	4
PC ile bağlantının kurulması	4
Çalıştırma	5
LED gösterge	5
BCSoft ile sıfır konumunun kalibrasyonu	5
Aksesuarlar	5
Opto adaptör PCO 200	5
Opto adaptör PCO 300	5
BCSoft	5
Ayar klapesi DKL, DKG için adaptör seti	6
Tekli uygulama montaj seti	6
Periyodik bakım	6
Uyarı ve arıza halinde yardım	6
Teknik veriler	9
Lojistik	9
Sertifikasyon	10
İmha	10
İletişim bilgileri	10

Emniyet

Okuyun ve saklayın



Bu kılavuzu montaj ve çalıştırmadan önce itinayla okuyun. Montaj tamamlandıktan sonra kılavuzu lütfen işletene teslim edin. Bu cihaz yürürlükte olan yönetmeliklere ve normlara göre kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. Bu kılavuzu www.docuthek.com internet sitesinde de bulabilirsiniz.

İşaretlerin anlamı

■, 1, 2, 3... = Çalışma sırası
> = Uyarı

Sorumluluk

Kılavuzla uyulmamasından ve kullanım amacına aykırı kullanımdan doğan hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz.

Emniyet uyarıları

Emniyet için önem teşkil eden bilgiler bu kılavuzda şu şekilde işaretlenmiştir:

⚠ TEHLİKE

Hayati tehlikenin söz konusu olduğu durumlara işaret eder.

⚠ UYARI

Olası hayati tehlike veya yaralanma tehlikelerine işaret eder.

! DİKKAT

Olası maddi hasarlara işaret eder.

Tüm çalışmalar sadece kalifiye gaz uzmanı tarafından yapılmalıdır. Elektrik çalışmaları sadece kalifiye uzman elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

Modifikasyon, yedek parçalar

Her türlü teknik değişiklik yapılması yasaktır. Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.

Kullanım kontrolü

Kullanım amacı

Servomotor IC 40

0 ile 90° arasında hassas ve reglajlı dönme hareketleri gerektiren her uygulama için uygundur. IC 40 servomotor ile ayar elemanından oluşan kombinasyon, gaz ve hava sarf eden tesislerde ve baca gazı hatlarında miktar ayarına yarar. IC 40 parametrelendirme yazılımı BCSofT V4.x sayesinde ayarlanır ve çalıştırılır.

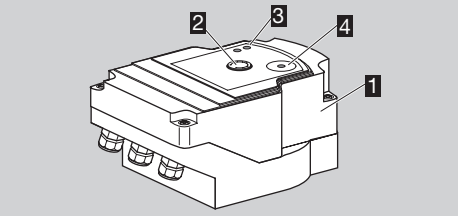
Fonksiyonu sadece belirtilen sınırlar dahilinde garanti edilir, bkz. Sayfa 9 (Teknik veriler). Bunun dışında her kullanım, tasarım amacına aykırı sayılır.

Tip anahtar

Kod	Tanımlama
IC 40	Servomotor
S	Acil kapatma fonksiyonu
A	Hat gerilimi 100–230 V~, 50/60 Hz
2	Tork: 2,5 Nm
3	3 Nm
A	Analog giriş 4–20 mA
D	Dijital giriş
R10¹⁾	Geri bildirim potansiyometresi 1 kΩ

1) Opsiyonel

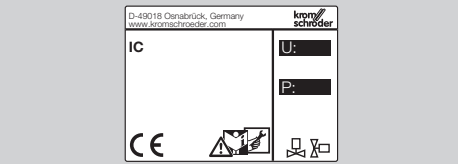
Parçaların tanımı



- 1 Gövde kapağı
- 2 Pozisyon göstergesi
- 3 Kırmızı ve mavi LED'ler
- 4 Optik arayüz

Tip etiketi

Hat gerilimi, elektrik gücü, koruma türü, çevre sıcaklığı, tork ve montaj pozisyonu için tip etiketine bakın.



Ayar klapeli servomotor kombinasyonu

Tip	IC 40 + ayar klapesi BV..
IBG	IC 40 + BVG (gaz için)
IBGF	IC 40 + BVGF (gaz için, toleranssız klape)
IBA	IC 40 + BVA (hava için)
IBAF	IC 40 + BVAF (hava için, toleranssız klape)
IBH	IC 40 + BVH (sıcak hava ve baca gazı için)
IBHS	IC 40S + BVHS (sıcak hava ve baca gazı için, acil kapatma fonksiyonlu)

! DİKKAT

Acil kapatma fonksiyonunu sadece öngörülen fonksiyon için kullanın. Acil kapatma fonksiyonu normal kapatma ya da bekin periyodik açma/kapama işletimi için kullanıldığında ayar klapesinin ve servomotorun ömrü kısalmır. Bu tür uygulamalar amaca uygun kullanım kapsamına girmez.

Lineer ayar elemanlı servomotor kombinasyonu

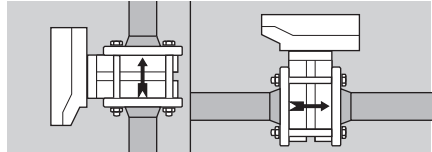
Tip	IC 40 + lineer ayar elemanı
IFC 1	IC 40 + lineer ayar elemanı VFC, yapı ebatı 1
IFC 3	IC 40 + lineer ayar elemanı VFC, yapı ebatı 3

Montaj

! DİKKAT

Servomotorun hasar görmemesi için aşağıdaki açıklamalar dikkate alınmalıdır:

- Cihazı açık havada depolamayın veya monte etmeyin.
 - Cihazı herkese açık bir yere monte etmeyin ve sadece yetkili personelin erişmesini sağlayın. Yetkili olmayan personelin yapabileceği değişiklikler sistemde emniyetli olmayan veya tehlikeli durumlara yol açar.
 - Cihazın yere düşürülmesi cihazda kalıcı hasara yol açabilir. Bu durumda komple cihazı ve ilgili modülleri kullanım öncesi değiştirin.
- ▷ Dikey veya yatay pozisyonda monte edilmelidir. Baş üzeri monte edilmemelidir.



- ▷ Servomotor ve ayar klapesinin montajı ile boru hattına montaj için, bkz. www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Operating instructions Butterfly valves BV.. veya Operating instructions Linear flow controls IFC, VFC.
- ▷ Servomotora ısı yalıtımı uygulamayın!

Kablo bağlantısı

⚠ UYARI

Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike söz konusudur!

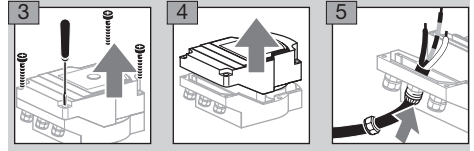
- Gerilim taşıyan parçalarda yapılacak çalışmalardan önce bu parçaların elektrik bağlantısı kesilmelidir!
 - Servomotorun gerilimsiz duruma getirilmesi mümkün olmalıdır. İki kutuplu ayırma tertibatı öngörün.
- ▷ Besleme ve sinyal kablolarını birbirinden ayrı döşeyin.
- ▷ Bağlantısı yapılmayan kabloların (yedek teller) ucu izole edilmelidir.
- ▷ Kabloları, başka cihazların yüksek gerilim hatlarından uzak döşeyin.
- ▷ Sinyal kablolarının EMU direktifine göre yapılmasına dikkat edin.
- ▷ Hatta sıklıkla gerilim pikleri görüldüğünde elektrikli filtre kullanılmasını öneririz.

- ▷ Sıcaklığa dayanıklı besleme hatları kullanın ($\geq 90^\circ\text{C}$ ve en az $1 - 1,5\text{ mm}^2$ veya AWG 14 – 18).
- ▷ Yüksüklü kablolar kullanın.
- ▷ Kablo kesiti: maks. $2,5\text{ mm}^2$.
- ▷ Giriş ve çıkışların düzeni için bkz. www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Actuators IC ... → Technical Information IC 40.

1 Tesisin gerilimini kapatın.

2 Gaz beslemesini kapatın.

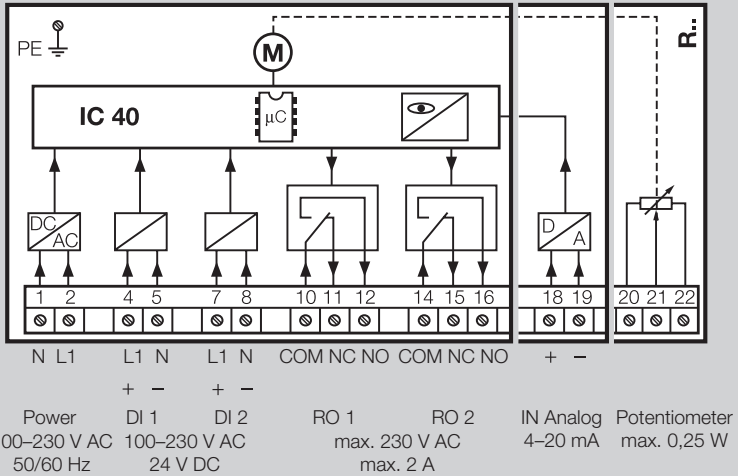
- ▷ Cihazı açmadan önce montajcı personel kendisini deşarj etmelidir.



6 Kablo bağlantısını bağlantı planına göre yapın.

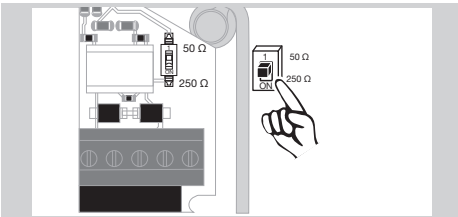
- ▷ Elektrik beslemesini ve dijital girişleri trifaze akım hattının farklı fazlarını bağlamayın.

Bağlantı planı



7 Girişleri uygulamaya göre düzenleyin.

- ▷ 4 – 20 mA girişin yük empedansı ana kart üzerindeki şalter yardımıyla değiştirilebilir.



- ▷ Dijital giriş DI 1/DI 2: 24 V için = kutuplamaya dikkat edin.

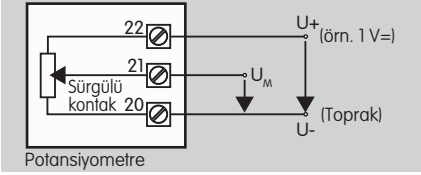
- ▷ Analog giriş IN Analog: 4 – 20 mA, kutuplamaya dikkat edin.
- ▷ Girişler hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Sayfa 9 (Teknik veriler).

8 Çıkışları uygulamaya göre düzenleyin.

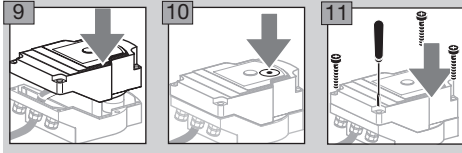
- ▷ Dijital çıkışlar RO 1 ve RO 2: Bildiri kontakları değişken röle kontak olarak tasarlanmıştır.
- ▷ Çıkışlar, kontak akımı ve röle kontakları hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Sayfa 9 (Teknik veriler).

Geri bildirim

- ▷ Geri bildirim potansiyometresi, motorun anlık pozisyonunu kontrol etme olanağını sunar.
- ▷ Potansiyometre opsiyonel bir donanımdır. Fabrika çıkışı monte edilir ve sonradan donatılması mümkün değildir.
- ▷ Potansiyometre gerilim bölücü olarak değerlendirilmelidir. U_- ve U_M arasında potansiyometre sürgününün pozisyon değişikliği (motorun konumuna eşdeğerdir) değişken gerilim olarak ölçülebilir.



- ▷ Farklı işletimler hatalı ve uzun vadede istikrarsız ve tekrarlanamayan ölçüm neticelerine yol açar ve geri bildirim potansiyometresinin ömrünü olumsuz etkiler.
- ▷ Kullanılabilir aralık (çözünürlük) ayar aralığının parametrelendirilmesine bağlıdır.
- ▷ Potansiyometre sadece SELV ve PELV gerilimlerine bağlanmaya elverişlidir.
- ▷ Maks. güç = 0,25 W, maks. gerilim = 15 V.
- ▷ İşlemi tersine takip ederek montajı gerçekleştirin.
- ▷ Devre kartındaki fiber optik iletkenleri dikkatle gövde kapağındaki işarete (daire) yönlendirin.



- ▷ Gövde kapağının topraklamasını sağlamak için kapak civatalarını tekrar sıkın.
- ▷ Devreye alma işlemi için PC/dizüstü bilgisayar, parametrelendirme yazılımı BCSoft V4.x ve PCO 200 veya PCO 300 olmak üzere bir opto adaptör gereklidir.
- ▷ Opto adaptör PC ile servomotor arasındaki bağlantıyı kurar.

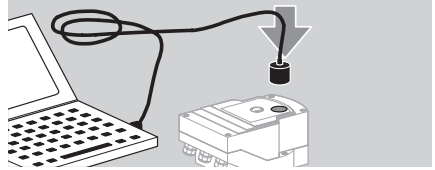
BCSoft

- ▷ Güncel yazılımı ve kullanım kılavuzunu internette www.docuthek.com sitesinden indirebilirsiniz. Bu amaçla DOCUTHEK sitesine kaydolmanız gerekir.
- ▷ BCSoft V4.x ile kumanda türü, çalışma modu, çalışma süreleri, açma açıları ve ara pozisyonlar seçilir.
- ▷ Değiştirilebilir olan çeşitli çalışma modları servomotorla yüklenmiştir.
- ▷ BCSoft üzerinden servomotor "manuel" hareket ettirilebilir.
- ▷ Servis teknisyenleri BCSoft yardımıyla istatistik bilgilerine ulaşabilirler.

- ▷ Kumanda, manuel çalışma modu, istatistik hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → O3 Valves and butterfly valves → Actuators IC ... → Technical Information IC 40.

PC ile bağlantının kurulması

- ▷ Parametrelendirme için kullanılan bilgisayarda güncel bir virüs tarayıcı bulunmalıdır.
- PC ile bağlantı kurmanın iki yolu vardır:
 - ▷ **Opto adaptör PCO 200:** USB arayüzü üzerinden kablolu bağlantı.
 - ▷ **Opto adaptör PCO 300:** Bluetooth üzerinden kablosuz bağlantı.
- ▷ Sürtücünün kurulumu ve bağlantının kurulmasına ilişkin söz konusu opto adaptörle birlikte teslim edilen kullanım kılavuzuna bakın.
- ▷ PCO 200 ve PCO 300 (D, GB) kullanım kılavuzu, bkz. www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → O3 Valves and butterfly valves → Actuators IC 20, IC 40, IC 50 → PCO ...
- Sensörü öngörülen işarete (daire) merkezleyerek konumlandırın.



- ▷ İşaret üzerindeki folyo temiz ve hasarsız olmalıdır!
- ▷ BCSoft ile bağlantı kurulduğunda bilgisayar/dizüstü ile IC 40 arasında bağlantı sağlanır.
- ▷ Bağlantının kurulması başarısız olduğunda işlem F3 fonksiyon tuşuyla tekrarlanabilir.
- ▷ Başarılı parametrelendirmeden sonra opto adaptör çıkarılmalıdır.

Çalıştırma

LED gösterge

LED mavi	LED kırmızı	Çalışma durumu
Orta hızda yanıp söner ²⁾	Kapalı	Sıfır denkleştirilmesi
Yavaş yanıp söner ³⁾	Yavaş yanıp söner ³⁾	Kalibrasyon
Yanar	Kapalı	Cihaz hazır
Orta hızda yanıp söner ²⁾	Kapalı	Cihaz hareket ediyor
Hızlı yanıp söner ¹⁾	Kapalı	Manuel çalışma modu
Hızlı yanıp söner ¹⁾	Kapalı	Manuel çalışma modunda hareket
Yanar	Arıza mesajına uygun yanıp söner	Arıza
Dönüşümlü 2 sn. yanıp sönmeli ¹⁾		Parametreler üstlenilmiştir

¹⁾ hızlı yanıp söner: saniyede 5 kez, ²⁾ orta hızda yanıp söner: saniyede 3 kez, ³⁾ yavaş yanıp söner: saniyede 1 kez.

BCSoft ile sıfır konumunun kalibrasyonu

- 1) BCSoft tarafından otomatik tanılama yapıldıktan sonra "Cihazlar" penceresinde çift tıklayarak IC 40 seçimini yapın. Münferit program noktaları belirir.
- 2) "Çalıştırma" program noktasını seçin.
- 3) "Servomotorun montaj yeri" menü noktasında takılmış olan ayar klapesini seçin.

BVH, BVHS

- 4) "Kalibrasyonu başlat" seçimini yapın.
- ▷ Mavi ya da kırmızı LED'in yavaş yanıp sönmeye motorun hareket ettiğini gösterir.
 - ▷ Klafenin sıfır/kapalı konumuna ayarı otomatik olarak gerçekleşir.
 - ▷ Mavi LED sürekli yanınca kalibrasyon tamamlanmıştır.

BVG, BVGF, BVA, VFC ...

- 4) "Kalibrasyonu başlat" seçimini yapın.
- ▷ Ayar elemanı sıfır/kapalı konumuna gider.
 - Motoru "AÇ" ve "KAPAT" butonlarıyla manuel hareket ettirin.
 - ▷ "Sıfır pozisyonunu üstlen" butonuyla gidilen konum sıfır/kapalı konumu olarak üstlenilir.
 - ▷ Mavi LED sürekli yanınca kalibrasyon tamamlanmıştır.

BVH, BVHS, BVG, BVGF, BVA, BVAF, VFC ...

- 5) Kalibrasyon işlemi tamamlandıktan sonra seçilen çalışma modunu kontrol edin veya uygulamaya göre çalışma modunu yeniden seçin.
- ▷ Giriş ve çıkışların parametrelendirilmesi ve düzeni birbirine uyumlu olmalıdır.

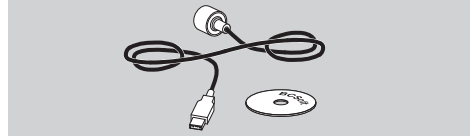
! DİKKAT

Seçilen çalışma modu cihazın ayar tutumundan sorumludur!

Aksesuarlar

Opto adaptör PCO 200

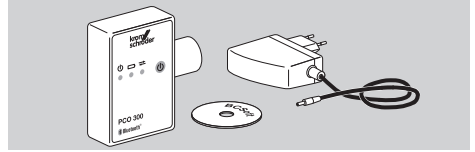
USB arayüzü üzerinden kablolu bağlantı.



BCSoft CD-ROM dahil
Sipariş no.: 74960625

Opto adaptör PCO 300

Bluetooth üzerinden kablosuz bağlantı.



BCSoft CD-ROM dahil
Sipariş no.: 74960617

BCSoft

BCSoft yazılımı ve kullanım kılavuzu, bkz. www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Actuators IC 20, IC 40, IC 50 → BCSoft V4.x.

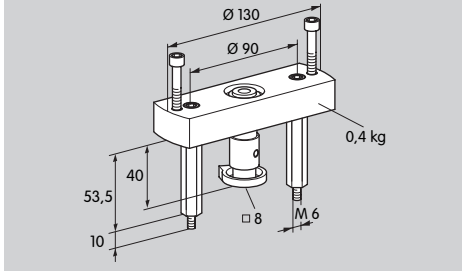
- ▷ Yazılımı yüklemek için DOCUTHEK sitesine kaydolmanız gerekir.
- ▷ C yapı serisine kadar IC 40 servomotorlar sadece BCSoft sürümü 3.x.x ile, yapı serisi D itibarıyla sadece güncel BCSoft sürümü 4.x.x ile parametrelendirilebilir.
- ▷ C yapı serisine kadar bir servomotorun parametre setini D yapı serisi itibarıyla bir servomotora aktarmak için, eski cihazdaki parametre seti güncel BCSoft sürümü 3.x.x ile okunmalı ve xxx.EPC parametre dosyası olarak kaydedilmelidir. xxx.EPC parametre dosyasını güncel BCSoft sürümü 4.x.x ile okuyun ve D yapı serisi itibarıyla servomotora aktarın.
- ▷ Çeşitli parametre dosyalarından (xxx.EPK, xxx.EPA ve xxx.EPB) oluşan parametre setleri, güncel BCSoft sürümü 4.x.x ile D yapı serisi itibarıyla servomotorlara aktarılabilmesi için güncel BCSoft sürümü 3.x.x ile en yeni xxx.EPC dosya formatına dönüştürülmelidir.

Basınç dengeleme elemanı M20 plastik bağlantı

Terlemeyi önlemek için standart bağlantı yerine basınç dengeleme elemanı bağlantı kullanın. Bağlantı, içeri su girmeden cihazın havalandırılmasını sağlar.

Sipariş no.: 74924686

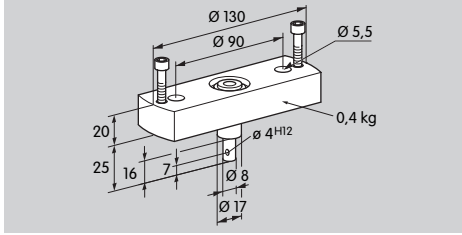
Ayar klasesi DKL, DKG için adaptör seti



Sipariş no.: 74921672

Tekli uygulama montaj seti

Servomotorun DKL, DKG, BV.. veya VFC elemanından farklı bir ayar elemanına montajı için montaj seti gerekir.



Sipariş no.: 74921671

Periyodik bakım

IC 40 servomotorların bakım ihtiyacı ve aşınma oranı çok düşüktür. Yılda bir fonksiyon testi yapılması tavsiye edilir.

BCSoft yazılımında "Bakım uyarıları" etkinleştirilirse, parametrelendirilen bir ya da birden fazla limit değere ulaşıldığında veya aşıldığında uyarı mesajı verilir. Uyarı sınırlarının ön ayarları şu şekildedir ve gerekirse ayarlanabilir:

3 milyon periyottan (0 – 90 – 0°/%0 – 100 – 0),

3 milyon röle açma-kapamasından,

5 milyon yön değiştirmeden sonra.

Mevcut bakım uyarısı sadece BCSoft yardımıyla onaylanabilir. Bu sırada güncel tarih onay tarihi olarak cihazın tarihçesine kaydedilir.

Uyarı ve arıza halinde yardım

- BCSoft diyagnostiğinde uyarı, hata ve arıza mesajlarını okuyun.

⚠ UYARI

Kişilerin ve cihazın zarar görmemesi için aşağıda belirtilen hususları dikkate alın:

- Elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike vardır! Elektrik akımı taşıyan parçalar üzerinde yapılacak çalışmalardan önce bu parçaların elektrik bağlantısı kesilmelidir!
- Devre kartını kesinlikle sökmeyin!
- Usulüne aykırı onarım çalışmaları ve yanlış elektrik bağlantıları ayar elemanını açabilir ve tahribata yol açabilir!

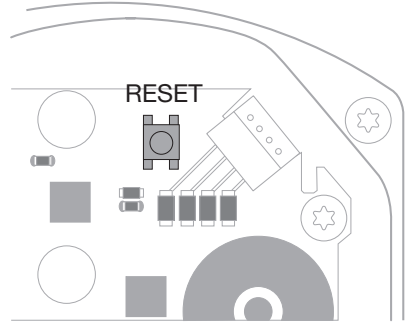
? Uyarı ve arıza

! Sebebi

• Çözüm

Uyarı ve arızalar üç şekilde resetlenebilir/onaylanabilir:

- BCSoft üzerinden resetleme
- hat geriliminin kesilmesi ve tekrar devreye alınmasıyla resetleme
- cihazda bulunan Reset butonuyla resetleme (Dikkat: gerilim taşıyan parçalarda sadece yetkili personel tarafından yapılabilir)



? Kırmızı LED yanıyor ve mavi LED yanıp sönmüyor mu? (Arıza/Cihaz hatası)

! 1 kez yanıp sönmeye: dahilli arıza.

- Reset işlemini yapın → Servomotor yeniden kalibre edilir.

• Arıza giderilemezse servomotoru üreticiye gönderin.

! 2 kez yanıp sönmeye: Sıfır denkleştirilmesi, referans şalteri kapanmıyor.

- Reset işlemini yapın → Servomotor yeniden kalibre edilir.

• Arıza giderilemezse servomotoru üreticiye gönderin.

! 3 kez yanıp sönmeye: sıfır denkleştirilmesi, referans şalteri açılmıyor.

- Reset işlemini yapın → Servomotor yeniden kalibre edilir.

- Arıza giderilemezse servomotoru üreticiye gönderin.
- ! 6 kez yanıp sönme: ayarlanabilir parametrelerde bellek hatası.
- Reset işlemini yapın.
- Arıza giderilemezse servomotoru üreticiye gönderin.
- ! 7 kez yanıp sönme: bellek hatası: fabrika parametresi.
- Reset işlemini yapın.
- Arıza giderilemezse servomotoru üreticiye gönderin.
- ! 8 kez yanıp sönme: bellek hatası: kullanıcı kalibrasyonu
- Reset işlemini yapın.
- Arıza giderilemezse servomotoru üreticiye gönderin.
- ! 9 kez yanıp sönme: düşük gerilim.
- Servomotorun hat gerilimini kontrol edin.
- Arıza giderilemezse servomotoru üreticiye gönderin.

? Mavi LED çalışma durumuna uygun yanıyor, kırmızı LED yanıp sönüyor mu? (Uyarı)

- ! 1 kez yanıp sönme: İç sıcaklık > 90 °C. Çevre sıcaklığı çok yüksek.
- Çevre sıcaklığını/akışkan sıcaklığını düşürün.
- ! 2 kez yanıp sönme: drift > %5. Ayar elemanında mekanik kayma var ya da stopere çarpıyor.
- Ayar elemanının takılmadan açma-kapatma yapıp yapamadığını kontrol edin.
- Reset işlemini yapın → Servomotor yeniden kalibre edilir.
- ! 3 kez yanıp sönme: drift > %10. Ayar elemanında mekanik kayma var ya da stopere çarpıyor.
- Ayar elemanının takılmadan açma-kapatma yapıp yapamadığını kontrol edin.
- Reset işlemini yapın → Servomotor yeniden kalibre edilir.
- Kapalı konumunu ayarlayın.
- Reset işlemini yapın → Servomotor yeniden kalibre edilir.
- ! 4 kez yanıp sönme/5 kez yanıp sönme: ayar elemanı bloke olmuş, büyük mekanik kayma, dahili hata, tahrik ünitesi torsiyona uğramış.
- Ayar elemanının takılmadan açma-kapatma yapıp yapamadığını kontrol edin.
- Reset işlemini yapın → Servomotor yeniden kalibre edilir.
- ! 6 kez yanıp sönme: analog giriş AI < 4 mA.
- Analog giriş sinyalinin kontrol edin.
- ! 7 kez yanıp sönme: bakım uyarısı: AÇIK/KAPALI periyot limit sayısı aşıldı.
- BCSofit üzerinden reset işlemini yapın.
- ! 8 kez yanıp sönme: bakım uyarısı: Dönüş yönü değişikliği limit sayısı aşıldı.
- BCSofit üzerinden reset işlemini yapın.
- ! 9 kez yanıp sönme: bakım uyarısı: Röle çıkışı RO 1 veya RO 2 aşırı sık anahtarlandı.

- BCSofit üzerinden reset işlemini yapın.

? Tahrik mili hareket etmiyor mu?

- ! Cihazda sürekli gerilim mevcut değil.
- Besleme gerilimini kontrol edin.
- ! Cihazda sinyal mevcut değil.
- Sinyali kontrol edin.
- ! Yanlış girişte sinyal mevcut.
- Kodlamanın doğru olmasına dikkat edin: DI 1/DI 2.
- ! Sinyal gerilimi yanlış.
- Sinyal gerilimi kontrol edin, bkz. Sayfa 9 (Teknik veriler).
- ! Seçilen çalışma modu mevcut sinyallere uygun değil.
- Cihazı veya sinyalleri uyarlayın.

? Mavi LED yanmıyor – ancak ayar elemanı açıyor mu?

- ! LED bozuk.
- Cihazı sökün ve kontrol edilmesi için üretici firmaya gönderin.

? Hiçbir LED yanmıyor – cihazın herhangi bir fonksiyonu yok mu?

- ! Cihazda gerilim mevcut değil.
- Besleme gerilimini kontrol edin.
- ! Cihaz bozuk.
- Cihazı sökün ve üretici firmaya gönderin.

? Kırmızı ve mavi LED'ler yanıp sönüyor mu?

- ! Kapalı konumunun kalibrasyonu aktif.
- Kalibrasyon sonunu bekleyin.
- Kalibrasyon başarıyla yapılmazsa, iptal edin ve ayar elemanının bir engele takılmadan, açma-kapatma yapıp yapamadığını kontrol edin.

? Giriş sinyaline rağmen reaksiyon yok mu?

- ! Seçilen çalışma modu bu girişi dikkate almıyor – yanlış parametrelendirildi.
- BCSofit yazılımında çalışma modunu/girişi talebe uygun parametrelendirin.

? Çıkış sinyali yok mu?

- ! Minimum ve maksimum akım yüksekliğine uyulmadı.
- Akım yüksekliğini kontrol edin/uyarlayın.
- ! Fonksiyon yazılımda etkinleştirilmedi.
- Yazılımı talebe uygun parametrelendirin.
- ! Değişken kontak röle klemensleri yanlış bağlandı.
- Elektrik kablo bağlantısını kontrol edin.

? Tahrik mili talebe uygun hareket etmiyor mu?

- ! Seçilen çalışma modu girişleri beklenenden farklı dikkate alıyor.
- Çalışma modunu BCSofit yazılımında talebe uygun parametrelendirin.

- ? Tahrir mili süreklili hareket mi ediyor?**
- ! Akim sinyalinde dalgalanma var.
 - Ayar devresini kontrol edin, mümkünse söndürünüz.
 - BCSof yazılımında filtraj ve histerezi yükseltin.
 - ! 3 noktali adım sinyali çok fazla yön değişimi veriyor.
 - ! 3 noktali adım regülatörünü kontrol edin/ayarlayın.

? PC ile IC 40 arasında iletişim mümkün değil mi?

- ! PC'de yanlış arayüz kullanıldı.
- Arayüzü BCSof ile doğru konfigürasyona ayarlayın – bkz. Sayfa 5 (Çalıştırma).
- ! Opto adaptör doğru yerleştirilmedi.
- Opto adaptörün manyetik kafasını öngörülen daireye konumlandırın.
- ! Fiber optik iletken deforme olmuş.
- Devre kartındaki fiber optik iletkenleri dikkatle gövde kapağındaki işarete (daire) yönlendirin.
- ! Gövde kapağı doğru sıkılmadı.
- Gövdeyi kapatın, tüm civataları sıkın.
- ! Kapaktaki işaretin (daire) folyosu kirli ya da hasarlı.
- Folyoyu temizleyin, hasar halinde kapağı değiştirin.
- ! Opto adaptör bozuk.
- Adaptörü BCSof yazılımının test fonksiyonuyla kontrol edin.
- Başka opto adaptör takın.

? Cihazın parametrelendirilmesi mümkün değil mi?

- ! Yazma hakkı yok.
- Yazma hakları için parolayı girin (bkz. BCSof kullanım kılavuzu).

? Cihaz sinyal değişimine tepki göstermiyor – mavi LED hızlı mı yanıp söndüyor?

- ! Cihaz manuel çalışma modunda.
- BCSof yazılımında manuel çalışma modunu devre dışı bırakın veya cihazın elektrik bağlantısını kesin.

? Servomotordaki motor ve tahrik mili artık kusursuz çalışmıyor mu?

- ! Dişli kutusu arızalı.
- Cihazı sökün ve üretici firmaya gönderin.
- ! Çok büyük seçilmiş klape nominal çapı, sürekli yüklenme nedeniyle mekanik parçaların kullanım ömrünü kısalttı.
- Tesisin ebatlandırmasını kontrol edin.
- Klape büyüklüğünü ve/veya servomotoru uyarlayın.
- ! Dişli kutusunun yükü çok büyük.
- Tork değerini dikkate alın – bkz. Sayfa 9 (Teknik veriler).

? Geri bildirim potansiyometresi yanlış değerler mi veriyor?

- ! Regletteki bağlantılar ters.
- Regletteki kontak düzenini kontrol edin.
- ! Yanlış potansiyometre değerlendirmesi.
- Potansiyometreyi gerilim bölücü olarak kullanın.
- ! Potansiyometrenin iletken malzemesi bozuk.
- Cihazı sökün ve kontrol edilmesi için üretici firmaya gönderin.

? Yazılım ve/veya ayar problemi mi var?

- ! Yazılım sürümü eski.
- Güncel yazılımı ve kullanım kılavuzunu internette www.docuthek.com sitesinden indirebilirsiniz, bkz. Sayfa 5 (Aksesuarlar).

? Arıza burada açıklanan çalışmalar ile giderilemiyor mu?

- Cihazı sökün ve kontrol edilmesi için üretici firmaya gönderin.

Teknik veriler

Kullanım amacı: İşletme, ayar ve kumanda cihazı, elektrikli servomotor.

Çevre koşulları

Gövde içinde buzlanma, nemlenme ve terleme olmamalıdır.

Cihazı doğrudan güneş ışınlarına veya kızgın yüzeylerden dolayı ışımaya maruz bırakmayın. Maksimum akışkan ve çevre sıcaklığını dikkate alın.

Örneğin tuzlu ortam havası veya SO₂ gibi korozif etkenlerden uzak tutun.

Cihaz sadece kapalı mekanlarda/binalarda depolanabilir/monte edilebilir.

Bağımsız monte edilen cihaz.

Kirillik derecesi: 3 (gövde dışında)/2 (gövde içinde).

Koruma türü:

IC 40: IP 54, BVH ile birlikte: IP 65,

IC 40: Nema 2, BVG, BVA veya BVH ile birlikte:

Nema 3.

Koruma sınıfı: I.

Çevre sıcaklığı:

-20 ila +60 °C, nemlenme olmamalıdır.

Depolama sıcaklığı: -20 ila +40 °C.

Maks. montaj yüksekliği: rakım 2000 m.

Nakliye sıcaklığı = çevre sıcaklığı.

Mekanik veriler

Dönme açısı: 0 – 90° arası < 0,05° hassasiyetle ayarlanabilir.

Tutma momenti = tork, hat gerilimi olduğu sürece.

Tip	Çalışma süresi [s/90°] 50 Hz/60 Hz	Tork [Nm]	
		50 Hz	60 Hz
IC 40	4,5 – 76,5	2,5	2,5
IC 40S	4,5 – 76,5	3	3

IC 40'da çalışma süresi ve tork hat frekansına bağlı değildir. Çalışma süresi 4,5–76,5 sn. sınırları içerisinde serbest olarak parametrelendirilebilir.

Elektrik veriler

Hat gerilimi: 100–230 V~, ±%10, 50/60 Hz, servomotor mevcut hat gerilimine otomatik olarak uyum sağlar.

Güç sarfiyatı: 10,5 W/21 VA, 230 V~,
9 W/16,5 VA, 120 V~.

Çalıştırma pik akımı: maks. 5 ms. boyunca maks. 10 A.

Maks. 4 mm² (tek telli) kablolar ve 2,5 mm² kesite kadar yüksüklü kablolar için asansör tipi vidalı klemensler.

Anma şok gerilimi: 4000 V.

Empedans korumalı motor.

2 dijital giriş:

her biri 24 V= veya 100 – 230 V~.

Dijital girişler için gerekli akım:

24 V=: yakl. 5 mA eff,

230 V=: yakl. 3 mA eff.

1 analog giriş (opsiyonel):

4 – 20 mA (yük empedansı 50 Ω veya 250 Ω olarak değiştirilebilir).

Potansiyometre (opsiyonel): 1 kΩ ± %20, lineerlik toleransı: ± %2, maks. yük kapasitesi 0,25 W, iletken plastik.

Sürgülü kontak: yüksek ohm değerinde alın, bkz. Sayfa 4 (Geri bildirim).

2 dijital çıkış:

bildiri kontakları değişken röle kontakları olarak tasarlanmıştır. Dijital çıkışların kontak akımı: min. 5 mA (ohmik) ve maks. 2 A (ohmik).

Açma süresi: %100.

EN 60730'a göre çalışma tarzı: tip 1C.

Yazılım sınıfı A.

Fazla gerilim kategorisi III.

Elektrik bağlantısı:

Kablo girişleri: 3 x M20 plastik bağlantı.

Kullanım ömrü

Servomotorun kullanım ömrüne ilişkin aşağıdaki bilgiler BVA, BVH ve VCG ayar klapeleriyle birlikte tipik uygulamalar için geçerlidir.

Mekanik açma-kapama periyotları

(0° – 90° – 0°/%0 – %100 – %0):

VFC ile IC 40: 5 milyon periyot

BVA/BVG ile IC 40: 5 milyon periyot

BVAF/BVGF ile IC 40: 5 milyon periyot

BVH/BVHx ile IC 40: 3 milyon periyot

RO 1 ve RO 2 dijital çıkışların tipik açma-kapama sayısı:

Açma-kapama akımı	Açma-kapama periyotları
5 mA	5.000.000
2 A	250.000

Lojistik

Nakliye

Cihazı dış darbelerle karşı koruyun (darbe, çarpma, titreşim).

Nakliye sıcaklığı: bkz. Sayfa 9 (Teknik veriler).

Nakliye için açıklanan çevre koşulları geçerlidir.

Cihaz veya ambalajdaki nakliye hasarlarını derhal bildirin.

Teslimat kapsamı kontrol edin, bkz. Sayfa 2 (Parçaların tanımı).

Depolama

Depolama sıcaklığı: bkz. Sayfa 9 (Teknik veriler).

Depolama için açıklanan çevre koşulları geçerlidir.

Depolama süresi: ilk kullanımdan önce 6 ay.

Sertifikasyon

Uygunluk beyanı



Üretici firma olarak, IC 40 tipi ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin ve standartların beklentilerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Direktifler:

– 2014/35/EU

– 2014/30/EU

Standartlar:

– EN 60730-2-14

Elster GmbH

Uygunluk beyanının (D, GB) tarayıcı çıktısı – bkz. www.docuthek.com

Avrasya Gümrük Birliği



IC 40 ürünü, Avrasya Gümrük Birliği'nin teknik kriterlerine uygundur.

ANSI/CSA onaylı



Canadian Standards Association – ANSI/UL 429 ve CSA C22.2

UL onaylı



Underwriters Laboratories – UL 60730-1 “Automatic Electrical Controls for Household and Similar Use” (Otomatik kontrol düzenleri – Elektrikli – Ev ve benzeri yerlerde kullanılan),

UL 60730-2-14 “Automatic Electrical Controls for Household and Similar Use; Part 2: Particular Requirements for Electric Actuators” (Otomatik kontrol düzenleri – Elektrikli – Ev ve benzeri yerlerde kullanılan; Bölüm 2: Elektrikli harekete geçiriciler için özel kurallar”, Dosya No. E4436.

REACH Yönetmeliği

Cihaz, 1907/2006 sayılı Avrupa REACH Yönetmeliği aday listesinde yer alan yüksek önem arz eden (SVHC) maddeler içermektedir. Bkz. www.docuthek.com adresindeki Reach list HTS.

RoHS yönetmeliğine uygundur



Çin RoHS direktifi

Tehlikeli maddelerin Çin'de kullanımının kısıtlanmasına dair direktif (RoHS). Açıklama tablosunun tarayıcı çıktısı (Disclosure Table China RoHS2) – www.docuthek.com adresindeki sertifikalara bakın.

İmha

Elektronik bileşenli cihazlar:

WEEE Direktifi 2012/19/EU – Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi



– Ürünü ve ambalajını ürünün kullanım ömrü sonunda (açma-kapama sayacı) uygun bir dönüştürülebilir değerli madde merkezine teslim edin. Cihazı normal ev atığı olarak imha etmeyin. Ürünü yakmayın. İstek üzerine eski cihazlar üretici tarafından atık madde düzenlemeleri doğrultusunda ücretsiz kapağı teslim halinde geri alınır.

İletişim bilgileri

Teknik sorularınızda lütfen sizin için yetkili olan şube/temsilciliğe danışın. Adresleri internetten veya Elster GmbH firmasından öğrenebilirsiniz.

Gelişmeye yönelik teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Honeywell

krom//
schroder

Elster GmbH
Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Tel.: +49 541 1214-0

Faks: +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com