

Kısa Çalıştırma Talimatları Nivotester FTL325P, 3 kanallı

Vibronic

PFM girişi ve kendinden emniyetli sinyal devresi olan seviye dedektörü



Bu talimatlar, Özet Kullanım Talimatları olup, cihazın Kullanım Talimatlarının yerini almaz.

Cihaz hakkında ayrıntılı bilgi, Kullanım Talimatlarında ve diğer dokümantasyon içinde yer almaktadır:

Tüm cihaz versiyonları için kaynak:

- İnternet: www.endress.com/deviceviewer
- Akıllı telefon/tablet: Endress+Hauser Operations App



A0023555

İçindekiler

1	Bu doküman hakkında	3
1.1	Semboller	3
2	Temel güvenlik talimatları	5
2.1	Personel için gereksinimler	5
2.2	Kullanım amacı	5
2.3	İş yeri güvenliği	5
2.4	Çalışma güvenliği	5
2.5	Ürün güvenliği	6
3	Teslimatın kabul edilmesi ve ürünün tanımlanması	6
3.1	Teslimatın kabul edilmesi	6
3.2	Ürün tanımlaması	6
3.3	Saklama, nakil	7
4	Kurulum	8
4.1	Montaj koşulları	8
4.2	Ölçüm cihazının montajı	9
4.3	Kurulum sonrası kontrolü	11
5	Elektrik bağlantısı	12
5.1	Bağlantı koşulları	12
5.2	Ölçüm cihazının bağlanması	12
5.3	Özel bağlantı talimatları	15
5.4	Koruma derecesinin temin edilmesi	15
5.5	Bağlantı sonrası kontrol	16
6	Çalışma seçenekleri	16
6.1	Operasyon konsepti	16
6.2	Ön panelin çalıştırılması	16
6.3	Gösterge bileşenleri	17
6.4	Çalıştırma elemanları	18
7	Devreye alma	18
7.1	Fonksiyon kontrolü	18
7.2	Fonksiyonların ayarlanması	19
7.3	Ölçüm sisteminin fonksiyon testi	27

1 Bu doküman hakkında

1.1 Semboller

1.1.1 Güvenlik sembolleri

TEHLİKE

Bu sembol sizi tehlikeli bir durum konusunda uyarır. Bu durumun giderilememesi, ciddi veya ölümcül yaralanma ile sonuçlanacaktır.

UYARI

Bu sembol sizi tehlikeli bir durum konusunda uyarır. Bu durumun önlenememesi ciddi veya ölümcül yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

⚠ DİKKAT

Bu sembol sizi tehlikeli bir durum konusunda uyarır. Bu durumun önlenememesi küçük veya orta ölçekli yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

DUYURU

Bu sembol kişisel yaralanma ile sonuçlanmayan prosedürler veya diğer gerçekler ile ilgili bilgiler içerir.

1.1.2 Elektrik sembolleri

⚡ Topraklama bağlantısı

Topraklanmış kelepçe, topraklama sistemi ile topraklanmıştır.

⊖ Koruyucu toprak (PE)

Topraklama terminalleri, diğer tüm bağlantılardan önce toprağa bağlanması gerekir.

Topraklama terminalleri cihazın içine ve dışına yerleştirilmiştir.

↪ Çıkış

↩ Giriş

⊥ Hata

✖ Hata yok

▶ Limit sinyal

Işık veren diyotlar (LED)

● LED yanmıyor

☀ LED yanıyor

✖ LED yanıp sönüyor

1.1.3 Çeşitli bilgi ve grafik tipleri için semboller

ℹ İpucu

Ek bilgileri gösterir

📄 Dokümantasyon referansı

📖 Başka bir bölüme referans

1, 2, 3 Adım serisi

A, B, C ... Görünüm

⚠ Tehlikeli alan

✖ Güvenli alan (tehlikeli olmayan alan)

2 Temel güvenlik talimatları

2.1 Personel için gereksinimler

Personel örn . devreye alma ve bakım gibi görevlerini yetirme getirmek için aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:

- ▶ Eğitimli uzmanlar, özel fonksiyon ve görevlerle ilgili kalifikasyona sahip olmalıdır.
- ▶ Tesis sahibi/operatörü tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.
- ▶ Ulusal düzenlemeler konusunda bilgi sahibi olmalıdır.
- ▶ Kılavuzdaki ve ek dokümantasyondaki talimatları okumuş ve anlamış olmalıdır.
- ▶ Personel talimatları takip etmeli ve genel politikalara uymalıdır.

2.2 Kullanım amacı

- Sadece bir transmitter besleme ünitesi olarak kullanın
- Sadece iki kablolu PFM sinyaline sahip Endress+Hauser'den limit seviye siviçleri olarak kullanın
- Sadece toprağa karşı yalıtılmış araçlar kullanın
- Sadece orijinal parçalar kullanın

2.2.1 Hatalı kullanım

Üretici, yanlış veya amaç dışı kullanımdan kaynaklanan hasardan sorumlu değildir.

Sapma gösteren uygulama koşulları koruma seviyesini etkileyebilir. Cihazın doğru fonksiyon göstermesi garanti edilemez.

2.3 İş yeri güvenliği

Cihaz ile çalışırken:

- ▶ Federal/ulusal düzenlemelere uygun kişisel koruyucu ekipman giyin.

2.4 Çalışma güvenliği

Yaralanma tehlikesi!

- ▶ Cihaz yalnızca hata bulunmayan, uygun teknik koşullarda çalıştırılmalıdır.
- ▶ Cihazın hatasız çalıştırılmasının sağlanmasından operatör sorumludur.

Cihaz üzerindeki değişiklikler

Cihaz üzerinde izin verilmeyen modifikasyonların yapılması yasaktır ve öngörülemeyen tehlikelere neden olabilir.

- ▶ Buna rağmen modifikasyon yapmak gerekiyorsa Endress+Hauser'e danışın.

Onarım

Sürekli iş güvenliği ve güvenilirlik için:

- ▶ Cihazdaki onarım çalışmalarını yalnızca buna açıkça izin verildiyse gerçekleştirin.
- ▶ Elektrikli cihazların onarımıyla ilgili federal/ulusal düzenlemelere göre hareket edin.
- ▶ Sadece Endress+Hauser'den temin edilmiş yedek parça ve aksesuarları kullanın.

2.5 Ürün güvenliği

Bu cihaz, en modern operasyonel güvenlik standartlarına ve iyi mühendislik uygulamalarına uygun olarak yapılmış ve test edilmiştir. Cihaz fabrikadan kullanım güvenliğini sağlayacak şekilde ayrılmıştır.

2.5.1 CE işareti

Bu cihaz geçerli AB Direktiflerinin kanuni gereksinimlerini karşılar. Bunlar geçerli olan standartlar ile beraber karşılık gelen AB Uygunluk Beyanı içerisinde listelenmiştir. Endress+Hauser CE işaretinin verilmesi ile cihazın başarılı şekilde test edildiğini onaylar.

2.5.2 EAC uygunluğu

Bu cihaz geçerli EAC Direktiflerinin kanuni gereksinimlerini karşılar. Bunlar geçerli olan standartlar ile beraber karşılık gelen EAC Uygunluk Beyanı içerisinde listelenmiştir. Endress+Hauser EAC işaretinin verilmesi ile cihazın başarılı şekilde test edildiğini onaylar.

3 Teslimatın kabul edilmesi ve ürünün tanımlanması

3.1 Teslimatın kabul edilmesi

Ürün kabulü sırasında aşağıdakiler kontrol edilmelidir:

- Teslimat makbuzu ve ürün etiketi üzerindeki sipariş kodları aynı mı?
- Ürünler hasarsız mı?
- İsim plakası üzerindeki veriler teslimat makbuzuyla eşleşiyor mu?
- Gerekliyse (bkz. isim plakası), Güvenlik Talimatları, örn . XA verilmiş mi?



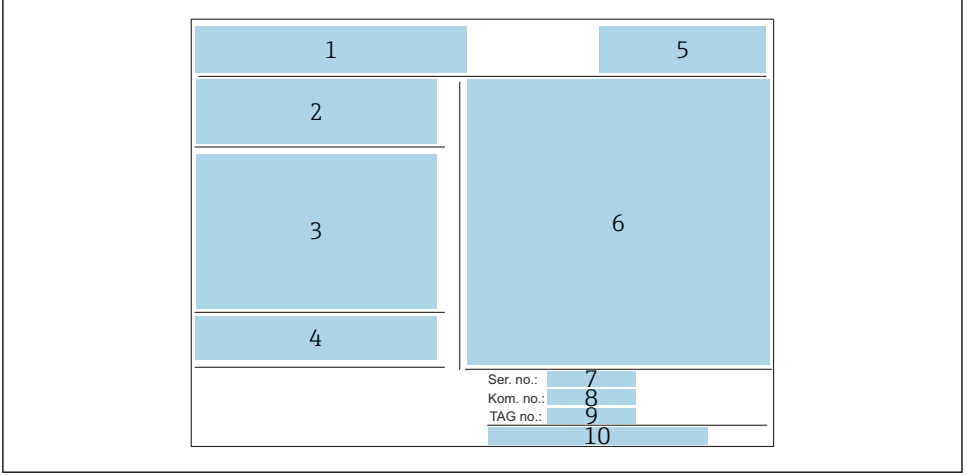
Bu koşullardan eksik olan varsa Satış Merkezinizle irtibat kurun.

3.2 Ürün tanımlaması

Cihaz üzerindeki isim plakası verisi

- ▶ İsim plakalarının seri numarasını *W@M Device Viewer* www.endress.com/deviceviewer içerisine girin
 - ↳ Ölçüm cihazı ve ilgili Teknik Dokümantasyonun kapsamı hakkındaki tüm bilgiler görüntülenir.
- ▶ İsim plakasındaki seri numarasını *Endress+Hauser Operations uygulamasına* girin.
 - ↳ Ölçüm cihazı ve ilgili Teknik Dokümantasyonun kapsamı hakkındaki tüm bilgiler görüntülenir.

3.2.1 İsim plakası



A0039180

1 İsim plakası

- 1 Üreticinin logosu, ürün adı
- 2 Besleme voltajı
- 3 Elektrik bağlantısı
- 4 Sıcaklık özellikleri ve güvenlikle ilgili ek dokümantasyon referansı (yalnızca sertifikalı cihaz versiyonları için)
- 5 Sertifikasyonlara referans
- 6 94/9/EC sayılı direktife uygun olarak tanımlama ve patlama koruması tipini tanımlama (yalnızca sertifikalı cihaz versiyonları için)
- 7 Seri numarası
- 8 Kom. numarası
- 9 ETİKET numarası
- 10 Üreticinin adresi

3.2.2 Üretici adresi

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Almanya

Üretim yeri: Bkz. isim plakası.

3.3 Saklama, nakil

- Cihazı darbeye karşı korumalı şekilde paketleyin
Bu amaçla en iyi korumayı orijinal paket sağlar
- İzin verilen saklama sıcaklığı: -20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)

3.3.1 Ürünün ölçüm noktasına taşınması

Ölçüm cihazını ölçüm noktasına orijinal paketi içerisinde taşıyın.

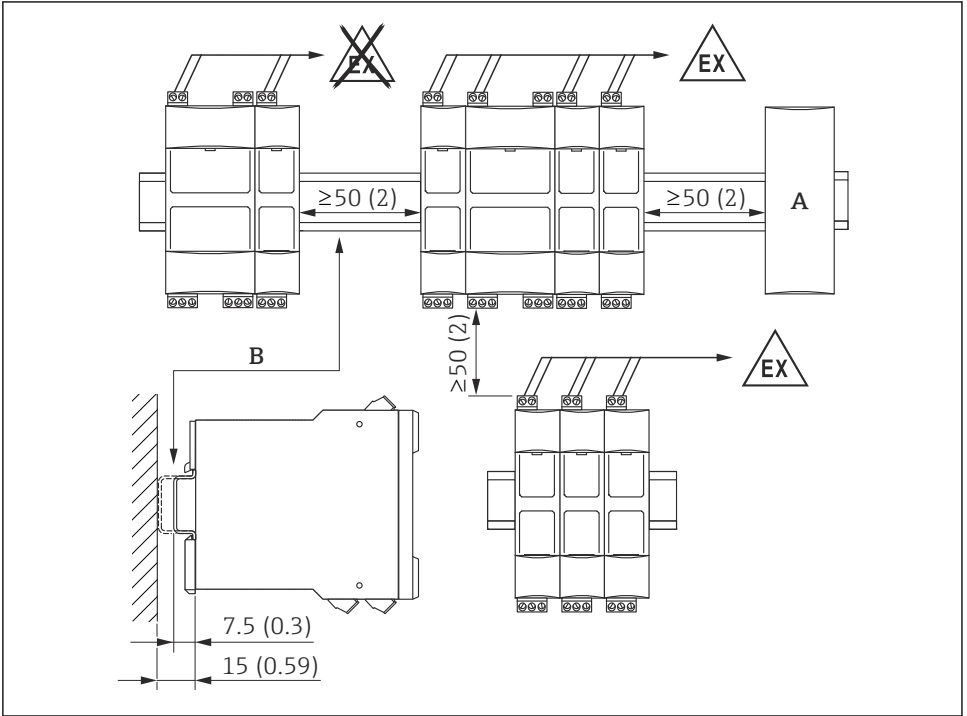
4 Kurulum

4.1 Montaj koşulları

- Tehlikeli alanın dışında kullanılıyorsa, cihaz bir kabine monte edilmelidir.
- Cihaz, hava koşullarına ve darbeye karşı korumalı şekilde monte edilmelidir. Açık alanlarda ve sıcak iklim koşullarında çalıştırılması halinde, doğrudan güneş ışığından kaçınılmalıdır. Koruyucu muhafaza (IP65) maksimum dört adet tek kanallı Nivotester cihazlar veya iki adet 3 kanallı Nivotester cihazlar için mevcuttur.

4.2 Ölçüm cihazının montajı

4.2.1 Yatay yönlendirme



A0026303

2 Minimum aralık, yatay yönlendirme. Ölçü birimi mm (in)

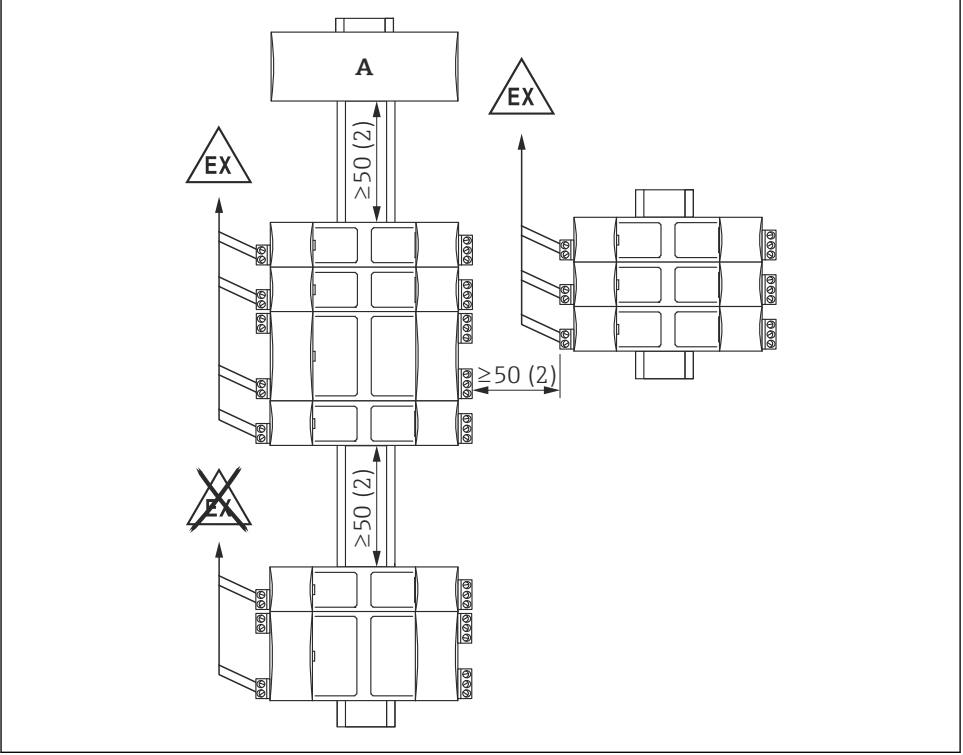
A Farklı bir cihaz tipiyle bağlantı

B EN 60715 TH35-7.5/15 ile uyumlu DIN ray



Yatay kurulum, dikey yönlendirmeye göre daha iyi bir ısı dağılımı sağlar.

4.2.2 Dikey yönlendirme

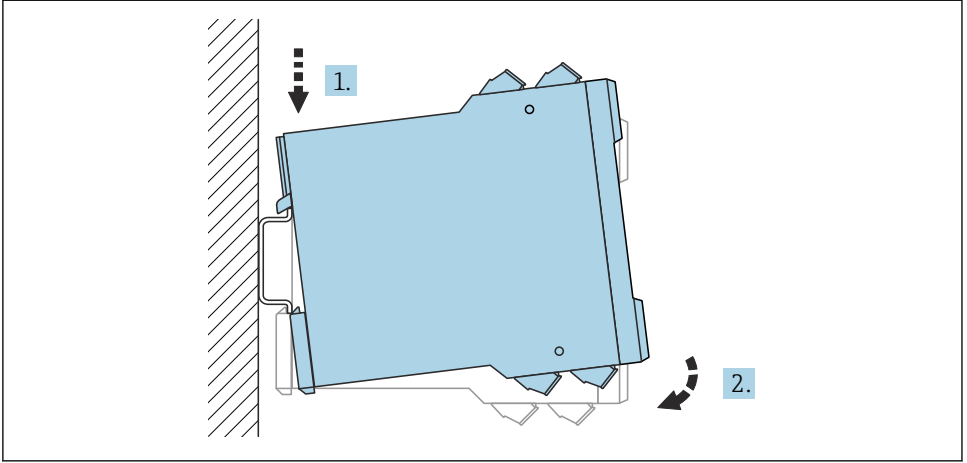


A0026420

3 Minimum aralık, dikey yönlendirme. Ölçü birimi mm (in)

A Farklı bir cihaz tipiyle bağlantı

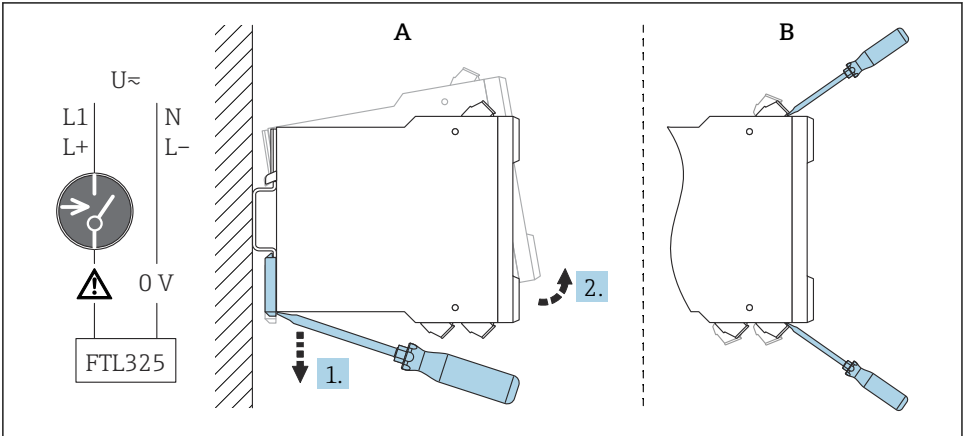
4.2.3 Cihazın montajı



A0039139

4 Montaj; EN 60715 TH35-7.5/EN 60715 TH35-15'e göre DIN ray

4.2.4 Cihazın çıkarılması



A0039140

5 Çıkarma

A DIN rayından çıkarın.

B Cihazların kablosuz hızlı değişimi için terminal şeridini çıkarın.

4.3 Kurulum sonrası kontrolü

Ölçüm cihazı hasarsız mı (gözle kontrol)?

Ölçüm cihazı, ölçüm noktası spesifikasyonlarına uyuyor mu?

Örneğin:

- Besleme voltajı
- Ortam sıcaklık aralığı

Ölçüm noktası numarası ve etiketler doğru mu (gözle kontrol)?

Ölçüm cihazı, yağış ve doğrudan güneş ışığından yeterince korunmuş mu?

5 Elektrik bağlantısı

5.1 Bağlantı koşulları




UYARI


Hatalı bağlantı nedeniyle patlama tehlikesi.

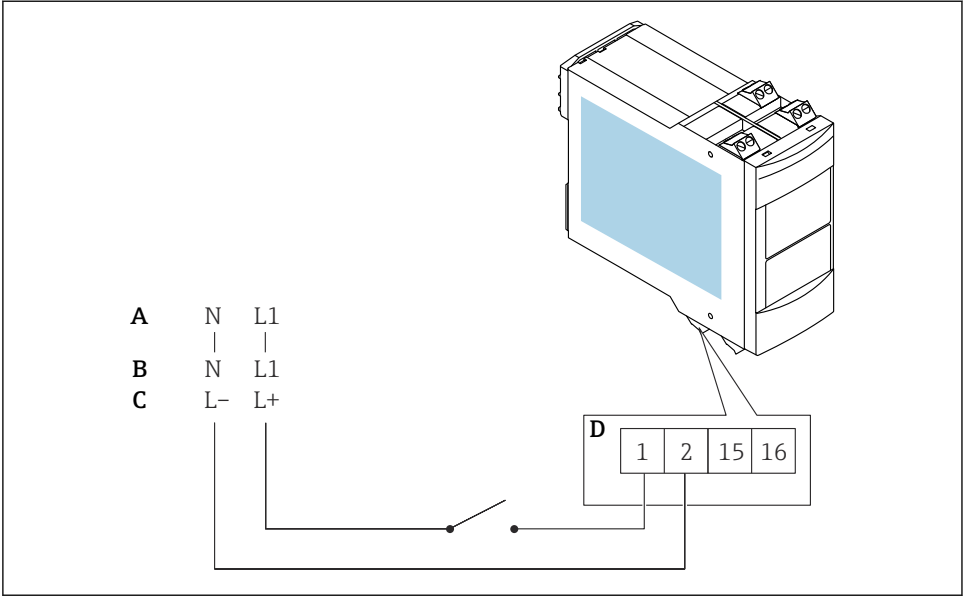
- ▶ Geçerli ulusal standartlara dikkat edilmelidir.
- ▶ Güvenlik Talimatlarındaki (XA) özelliklere uyulmalıdır.
- ▶ Güç beslemesinin isim plakasındaki belirtilen bilgiyle aynı olduğundan emin olun.
- ▶ Bağlamadan önce besleme voltajını kesin.
- ▶ Şehir ana elektrik şebekesine bağlarken, cihaz için bir ana elektrik şebekesi sivici kurun ve cihaza kolay erişilebilir olmasını sağlayın. Güç sivicini, cihaz için bir ayırıcı olarak işaretleyin (IEC/EN61010).

5.2 Ölçüm cihazının bağlanması

 Çıkarılabilir terminal blokları, kendinden emniyetli ve kendinden emniyetli olmayan terminallere renklerle kodlanmıştır. Bu ayırım, elektrik bağlantısının güvenli olmasını sağlar.

5.2.1 Terminal düzenlemesi

 Cihazın isim plakasının üzerindeki özelliklere dikkat edin.



A0039151

6 Terminal düzenlemesi

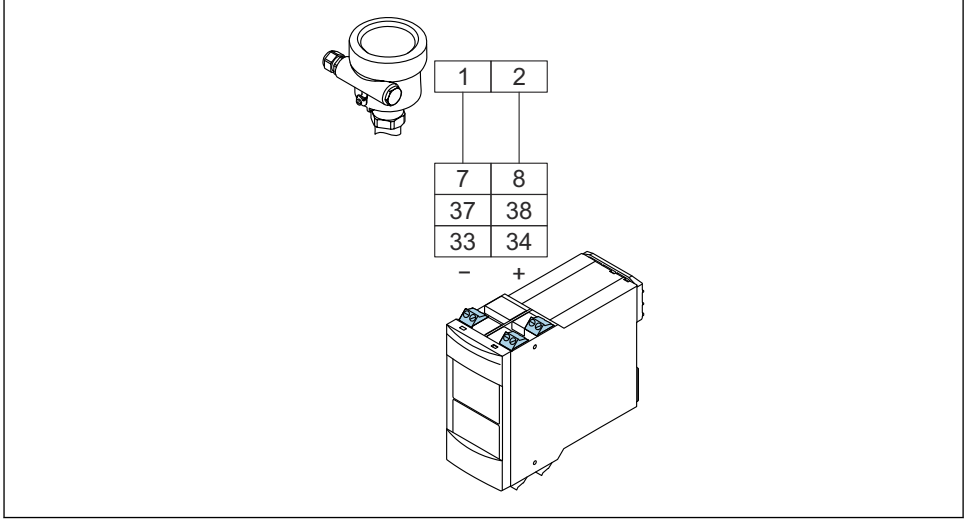
A $U \sim 85 \dots 253 V_{AC}, 50/60 \text{ Hz}$

B $U \sim 20 \dots 30 V_{AC}, 50/60 \text{ Hz}$

C $U = 20 \dots 60 V_{DC}$

D Maks. $1,5 \text{ mm}^2$ (maks. AWG 16)

5.2.2 Sensörün bağlanması



A0039153

7 Sensörün Nivotester'e bağlanması

Bağlanabilen sensörler:

- Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL64, FEL67 bulunan
- Liquiphant M FTL50(H), FTL51(H), FTL51C, FEL57 bulunan
- Liquiphant S FTL70/71, FEL57 bulunan
- Soliphant M FTM50, FTM51, FTM52, FEM57 bulunan

Tehlikeli alanın üst kısmındaki mavi terminal blokları

- Nivotester ve sensör arasındaki çift çekirdekli kablo, ö rn. ölçüm amaçlı olarak kullanılabilen enstrüman kablosu veya çok çekirdekli kablolardaki çekirdekler
- Yüksek elektromanyetik parazit olması halinde bir kılıflı kablo kullanın, ö rn. makinelerden radyo ekipmanına. Kılıfı sadece sensördeki topraklama terminaline bağlayın. Bunu Nivotester'e bağlayın.

5.2.3 Sinyale ve kontrol sistemlerine bağlanması

Tehlikeli olmayan alan için alttaki gri terminal blokları

Seviyeye ve güvenlik moduna bağlı röle fonksiyonu

Eğer cihaz yüksek bir indüktansla bağlıysa (örn . kontaktör, solenoid valf), röle bağlantısını korumak için bir kıvılcım önleyici kurulmalıdır .

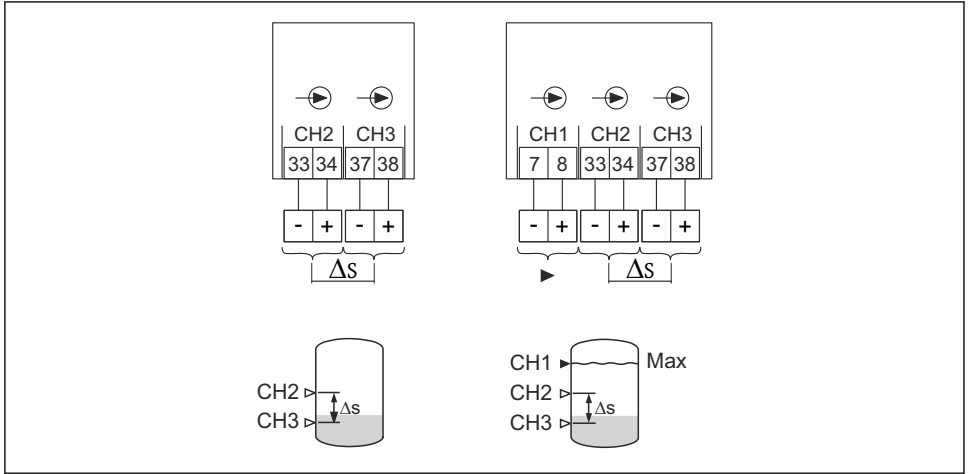
5.2.4 Besleme voltajının bağlanması

Alttaki yeşil terminal bloğu

Güç beslemesi devresine bir sigorta entegre edilmiştir. İlave bir ince kablolu sigorta gerekli değildir. Nivotester ters polarite korumasıyla donatılmıştır.

5.3 Özel bağlantı talimatları

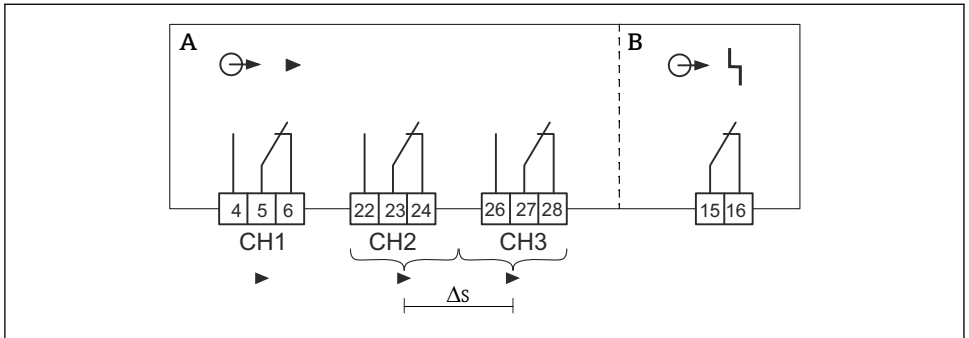
5.3.1 İki noktalı kontrol Δs için sensörlerin bağlanması



A0039179

8 İki noktalı kontrol Δs için sensörlerin bağlanması

5.3.2 Çıkışların bağlanması



A0039182

9 Çıkışların bağlanması

A Seviye, limit sinyal

B Hata, alarm

5.4 Koruma derecesinin temin edilmesi

- IP20 (IEC/EN 60529'a göre)
- IK06 (IEC/EN 62262'ye göre)

5.5 Bağlantı sonrası kontrol

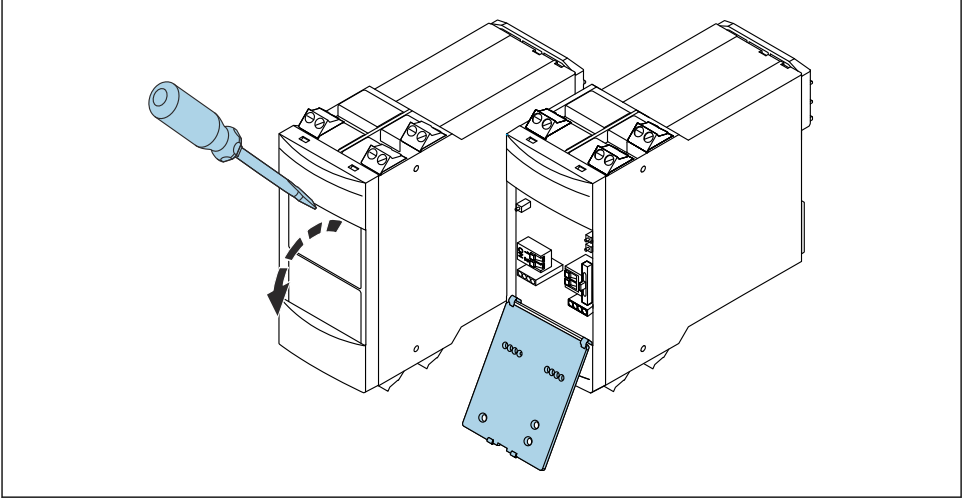
- Cihaz veya kablo hasarsız mı (gözle kontrol)?
- Monte edilen kablolarda yeterli gerginlik alma mevcut mu?
- Besleme voltajı isim plakasındaki teknik özelliklere uygun mu?
- Ters polarite yok, terminal ataması doğru yapılmış mı?
- Kullanılan kablolar gereksinimlere uygun mu?
- Gerekliyorsa, koruyucu topraklama bağlantısı yapılmış mı?
- Besleme voltajı mevcutsa, cihaz çalıştırılabilir mi ve bir ekran görüntüleniyor mu?

6 Çalışma seçenekleri

6.1 Operasyon konsepti

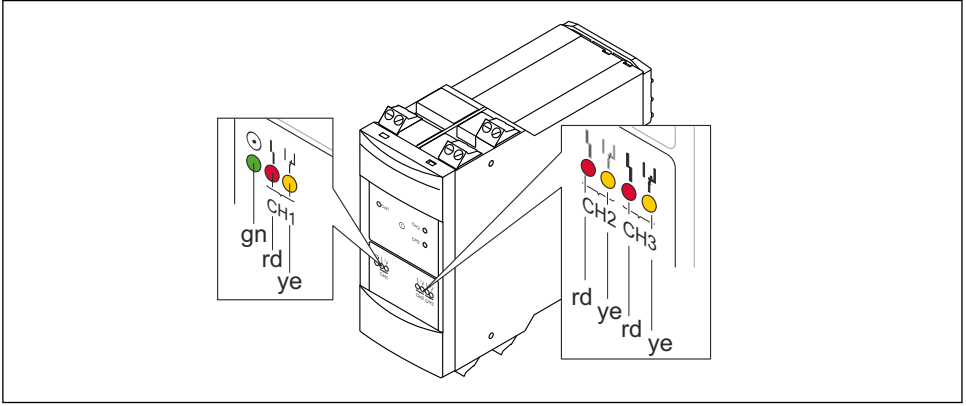
Katlanabilir ön panelin arkasında DIL siviçleriyle yerinde konfigürasyon.

6.2 Ön panelin çalıştırılması



10 Ön panelin çalıştırılması

6.3 Gösterge bileşenleri



A0039237

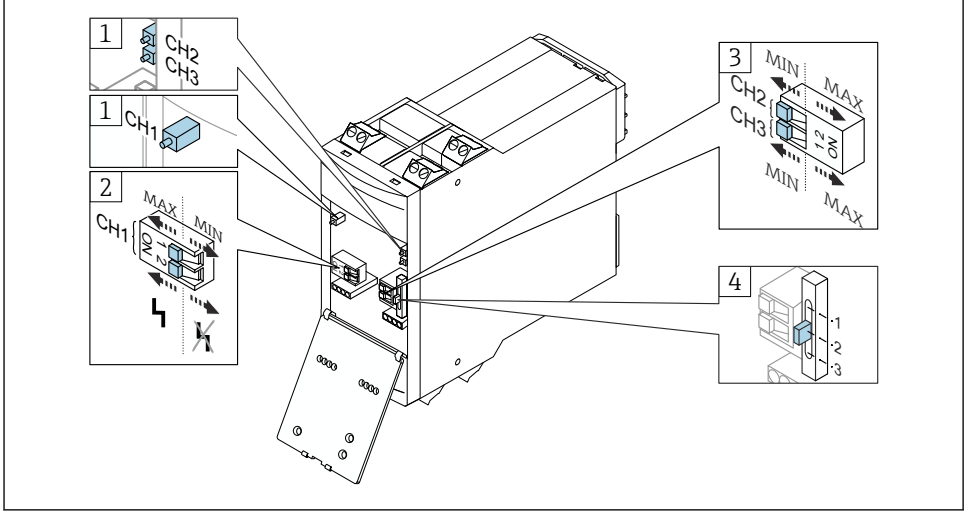
11 Nivotester, ışık veren diyotlar (LED'ler)

gn Yeşil LED; operasyona hazır

rd Kanal başına bir kırmızı LED: Hata sinyali

ye Kanal başına bir sarı LED: Seviye rölesi algılandı

6.4 Çalıştırma elemanları



A0026422

12 Çalıştırma elemanları

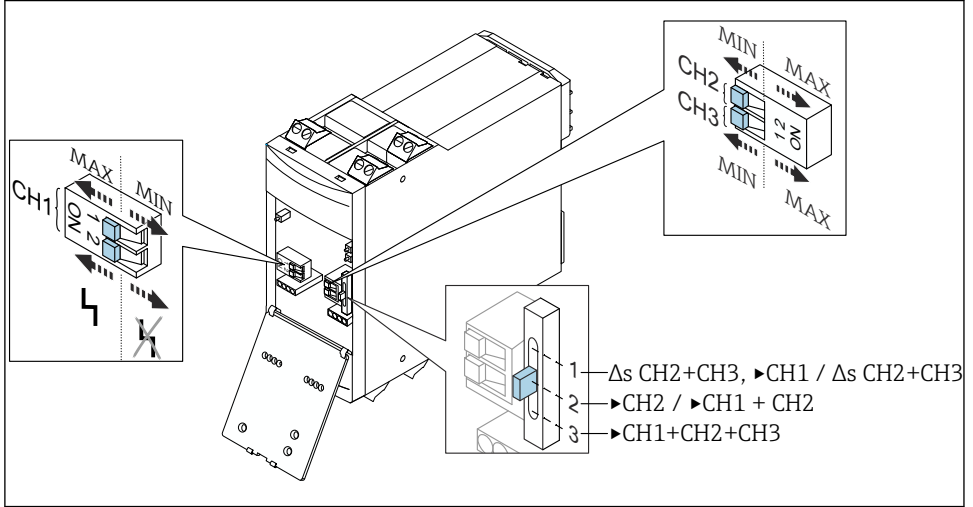
- 1 Test butonu, ön panel kapatıldığında da çalıştırılabilir
- 2 DIL sivici, tek kanallı (CH1): MAX/MIN, hata açık/kapalı
- 3 DIL sivici, 2-/3-kanallı (CH2+CH3): MAX/MIN
- 4 MOD ayarları için siviç

7 Devreye alma

7.1 Fonksiyon kontrolü

- Kurulumu kontrol edin.
- Fonksiyonu kontrol edin.

7.2 Fonksiyonların ayarlanması



A0039195

13 Fonksiyonların ayarlanması için siviçler

DIL sivici CH1

- CH1 MAX/MIN (1) ayarlayın
- CH1 hatasını açık/kapalı (2) ayarlayın

DIL sivici CH2 + CH3

- CH2 MIN/MAX ayarlayın
- CH3 MIN/MAX ayarlayın

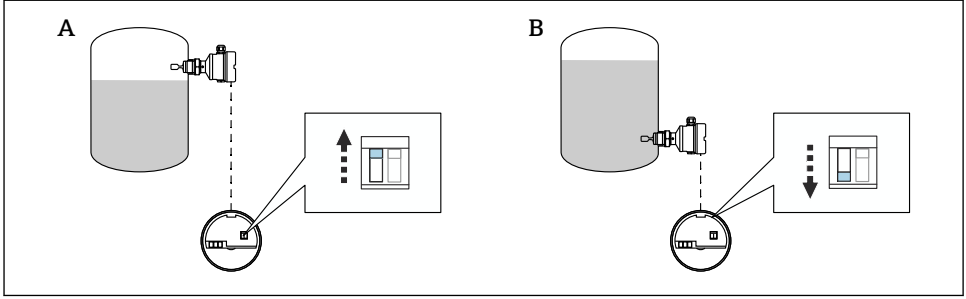
MOD ayarları için siviç

- (1) Δs, örn. pompa kontrolü
- (2) İki seviye rölesi
- (3) Tek kanallar



IEC 61508 (SIL) ile uyumlu fonksiyonel güvenlik gerektiren uygulamalar için, bkz. Fonksiyonel Güvenlik Kılavuzu. WHG uygulamaları için, bkz. ilgili WHG dokümanı.

7.2.1 Elektronik ek parçadaki sıviç pozisyonu



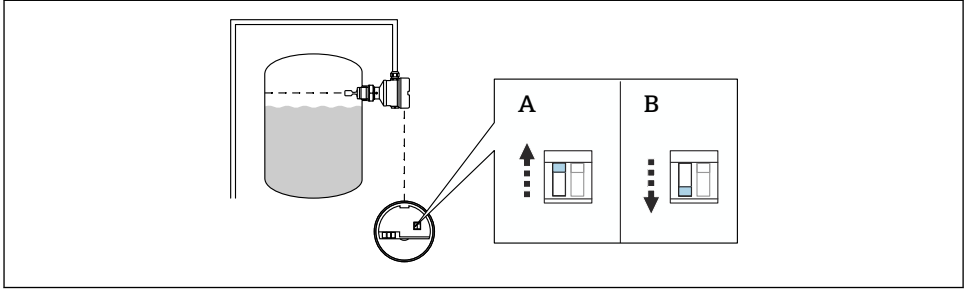
A0039743

▣ 14 Elektronik ek parçadaki (FEL67) sıviç pozisyonu

A MAX

B MIN

Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL64 sensörü FEL67 elektronik ek parçası ile kullanılırken, sensör (H seviye) FEL67 MAX güvenlik olarak ve sensör (L seviye) FEL67 MIN güvenlik olarak ayarlanmalıdır.



A0039561

▣ 15 Elektronik ek parçadaki FEL57 sıviç pozisyonu

A STD (standart)










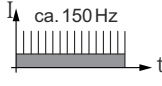




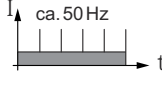









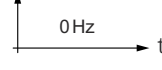



B EXT (uzatılmış)

i Bu ayar sadece fonksiyon testi ile ilgilidir.

7.2.2 Hata sinyalizasyonu olmayan tüm fonksiyonlara için geçiş davranışı ve sinyalizasyon

i Kullanım Talimatlarına bakın.

7.2.3 CH1 + CH2, CH1 hata sinyali ile MAX güvenlik modu

MODE 2 				MAX 		MAX 	
CH1, CH2 		CH2(+3) 		CH1 	CH2 CH3 		
							
							
							
							

A0039198









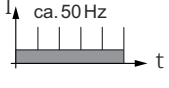
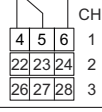





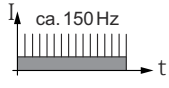
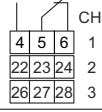





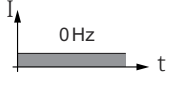
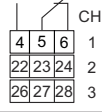





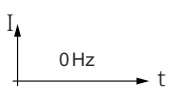
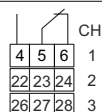




16 Anahtarlama davranışı ve sinyal

İki tanktaki nokta seviye

- 1 sensör giriş kanalı 1'e bağlanmıştır (terminaller 7 ve 8)
Kanal 1 röle çıkışı giriş kanalı 1'e uygun şekilde anahtarlama yapar
- 1 sensör giriş kanalı 2'ye bağlanmıştır (terminaller 33 ve 34)
Çıkış kanalları 2 ve 3 için röle çıkışları giriş kanalı 2'ye uygun şekilde eş zamanlı anahtarlama yapar

Giriş kanalları 1 ve 2 için hata sinyali açıktır.

7.2.4 CH1 + CH2, CH1 hata sinyali ile MIN güvenlik modu

MODE 2 				MIN 		MIN 	
CH1, CH2 		CH1, CH2(+3) 		CH1 		CH2 CH3 	
							
							
							
							

A0039200

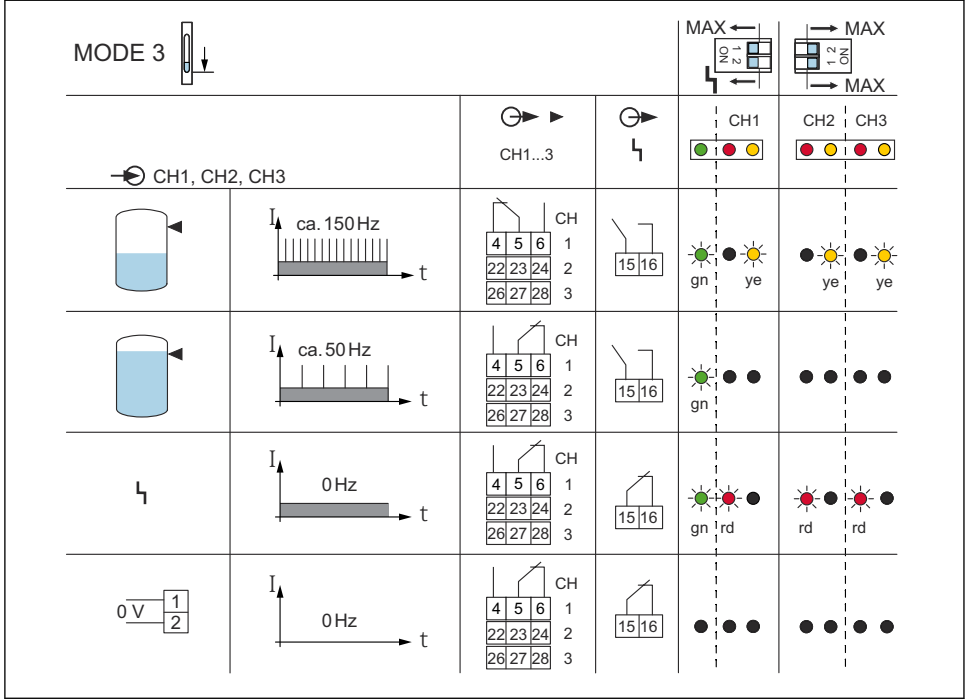
17 Anahtarlama davranışı ve sinyal

İki tanktaki nokta seviye

- 1 sensör giriş kanalı 1'e bağlanmıştır (terminaller 7 ve 8)
Kanal 1 röle çıkışı giriş kanalı 1'e uygun şekilde anahtarlama yapar
- 1 sensör giriş kanalı 2'ye bağlanmıştır (terminaller 33 ve 34)
Çıkış kanalları 2 ve 3 için röle çıkışları giriş kanalı 2'ye uygun şekilde eş zamanlı anahtarlama yapar

Giriş kanalı 1 için hata sinyali açtır.

7.2.5 CH1 + CH2 + CH3, CH1 hata sinyali ile MAX güvenlik modu



A0039203



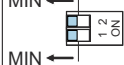


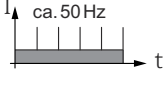
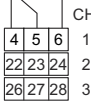


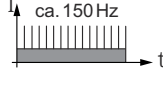
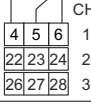


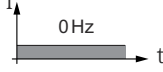
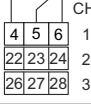


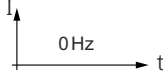
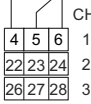

18 Anahtarlama davranışı ve sinyal

Üç tanktaki nokta seviyesi

- Giriş kanalı 1'e bağlı 1 sensör (terminaller 7 ve 8)
Kanal 1 röle çıkışı giriş kanalı 1'e uygun şekilde anahtarlama yapar
- Giriş kanalı 2'ye bağlı 1 sensör (terminaller 33 ve 34)
Kanal 2 röle çıkışı giriş kanalı 2'ye uygun şekilde anahtarlama yapar
- Giriş kanalı 3'e bağlı 1 sensör (terminaller 37 ve 38)
Kanal 3 röle çıkışı giriş kanalı 3'e uygun şekilde anahtarlama yapar

Giriş kanalları 1, 2 ve 3 için hata sinyali verme açılmıştır.

7.2.6 CH1 + CH2 + CH3, CH1 hata sinyali ile MIN güvenlik modu

MODE 3 					
CH1, CH2, CH3		CH1...3		CH2	CH3
				gn	ye
				gn	ye
				gn	rd
					

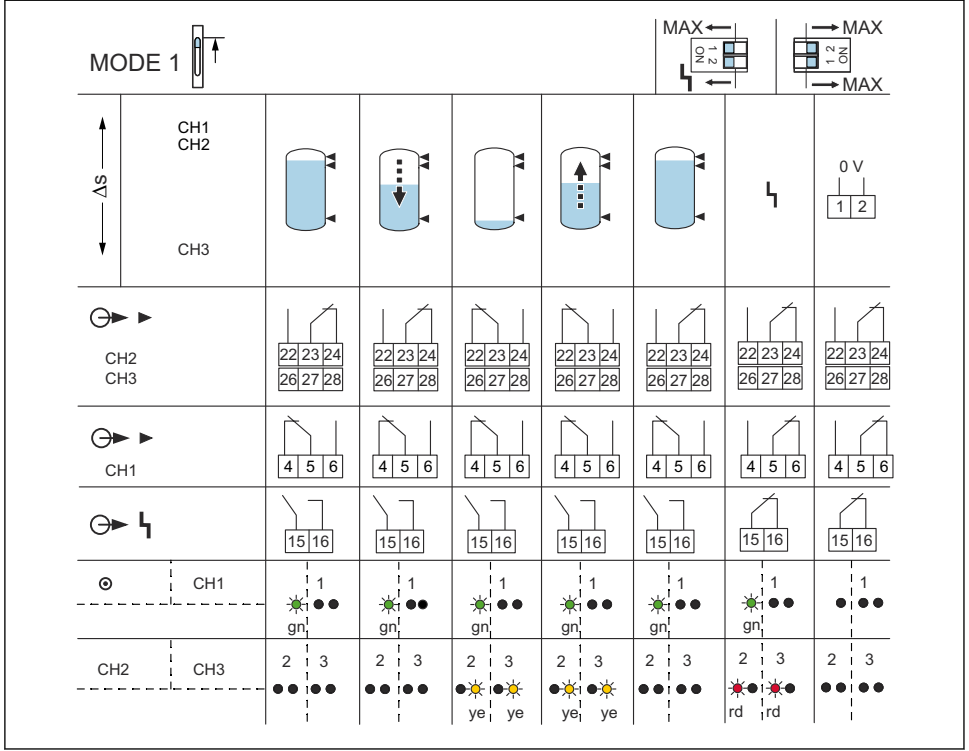
A0039205

19 Anahtarlama davranışı ve sinyal

Üç tanktaki nokta seviye

- 1 sensör giriş kanalı 1'e bağlanmıştır (terminaller 7 ve 8)
Kanal 1 röle çıkışı giriş kanalı 1'e uygun şekilde anahtarlama yapar
- 1 sensör giriş kanalı 2'ye bağlanmıştır (terminaller 33 ve 34)
Kanal 2 röle çıkışı giriş kanalı 2'ye uygun şekilde anahtarlama yapar
- 1 sensör giriş kanalı 3'e bağlanmıştır (terminaller 37 ve 38)
Kanal 3 röle çıkışı giriş kanalı 3'e uygun şekilde anahtarlama yapar

Giriş kanalları 1, 2 ve 3 için hata sinyali açtır.

7.2.7 CH2 - CH3 (Δs) + CH1, CH1 hata sinyali ile MAX güvenlik modu

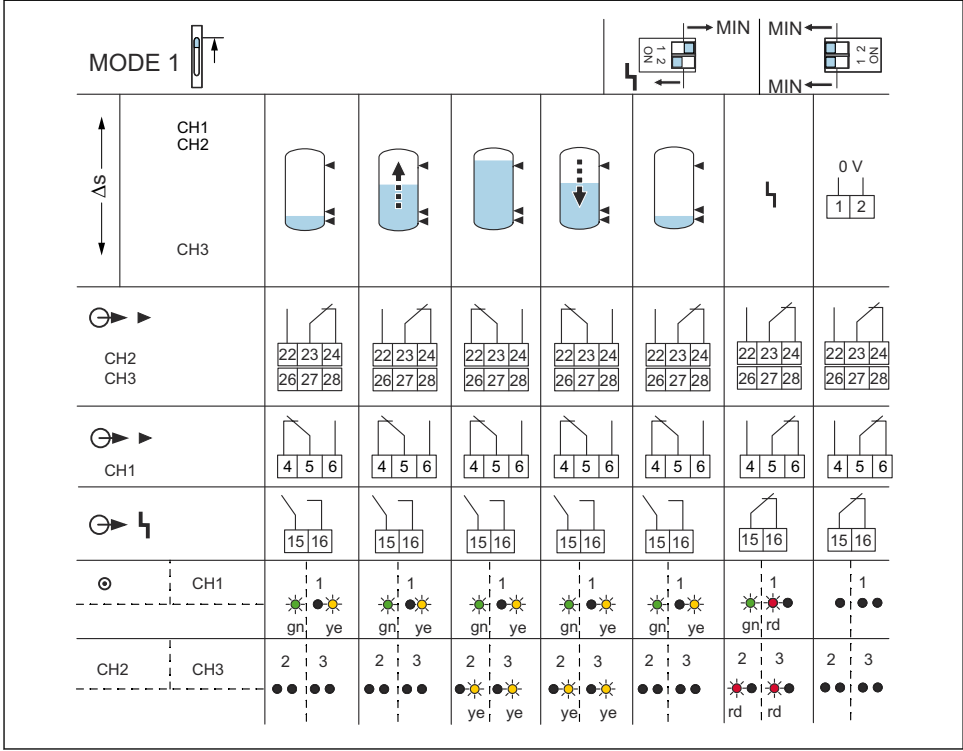
A0039220

20 Anahtarlama davranışı ve sinyal

Δs , örn. bir tankta pompa kontrolü ve ek taşma koruması (HH seviye)

- Taşma koruması (HH seviyesi) için 1 sensör giriş kanalı 1'e bağlanmıştır (terminaller 7 ve 8)
 - 1 sensör (H-seviye pompa kontrolü) giriş kanalı 2'ye bağlanmıştır (terminaller 33 ve 34)
 - 1 sensör (L-seviye pompa kontrolü) giriş kanalı 3'e bağlanmıştır (terminaller 37 ve 38)
- Çıkış kanalları 2 ve 3 için röle çıkışları eş zamanlı anahtarlama yapar → 20, 25. Bu, ör neğün, pompanın L seviyesinde açılmasını ve H seviyesinde kapanmasını sağlar. Röle çıkışı 1, giriş kanalı 1'deki HH seviyesine ulaşılan kadar anahtarlama yapmaz.

Giriş kanalları 1, 2 ve 3 için hata sinyali açıktır.

7.2.8 CH2 - CH3 (Δs) + CH1, CH1 hata sinyali ile MIN güvenlik modu

A0039222

21 Anahtarlama davranışı ve sinyal

Δs , ö rn. bir tankta pompa kontrolü ve ek minimum tespit (LL seviye)

- Minimum tespit (LL seviyesi) için 1 sensör giriş kanalı 1'e bağlanmıştır (terminaller 7 ve 8)
 - 1 sensör (H-seviye pompa kontrolü) giriş kanalı 2'ye bağlanmıştır (terminaller 33 ve 34)
 - 1 sensör (L-seviye pompa kontrolü) giriş kanalı 3'e bağlanmıştır (terminaller 37 ve 38)
- Çıkış kanalları 2 ve 3 için röle çıkışları eş zamanlı anahtarlama yapar → 21, 26. Bu, ör neğin, pompanın H seviyesinde açılmasını ve L seviyesinde kapanmasını sağlar.
- Röle çıkışı 1, giriş kanalı 1'deki LL seviyesine ulaşılan kadar anahtarlama yapmaz.

Giriş kanalları 1, 2 ve 3 için hata sinyali açıktır.

7.3 Ölçüm sisteminin fonksiyon testi

Seviyede deęişim olmadan ölçüm sisteminin fonksiyon testi

- Liquiphant M/S FTL50/51/50H/51H/51C fonksiyon testi; elektronik ek parça FEL57 ile FTL70/71, bkz. KA00147F
- FEL67 elektronik ek parçalı Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL64'ün SIL ve WHG (Alman Su Kaynakları Yasası) uyarınca kanıt testi
Fonksiyonel Güvenlik Kılavuzu ve WHG onayına bakın



Mevcut olan sertifikalar, onaylar ve diğer dokümantasyona aşağıdaki şekilde ulaşılabilir:
Endress+Hauser web sitesi: www.endress.com → İndir.



Bir güç arızası durumunda otomatik test hemen çalışır.
Bunun sistem fonksiyonuna olan etkisini dikkate alın. Gerekirse bir anahtarlama gecikmesi verin.



71532657

www.addresses.endress.com
