



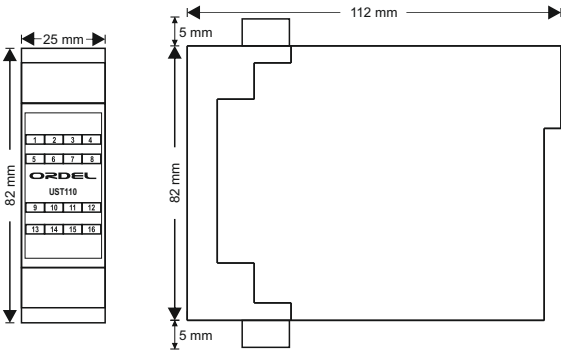
CİHAZ TANIMI

SSR23 sıvı seviye kontrol rölesi içinde iletken sıvı bulunan depo veya kuyulardan sıvı boşaltmasını sağlayan su motoru veya pompaların susuz çalışmasını engellemek için tasarlanmış mikro işlemci tabanlı cihazlardır.

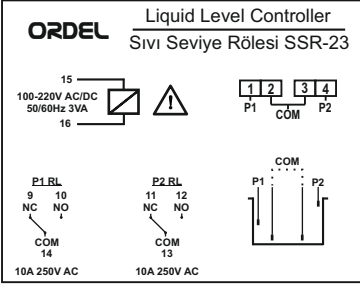
UYARILAR

- Cihazı kullanmadan önce aşağıdaki uyarıları ve bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Bu cihaz endüstriyel işletmelerde, eğitilmiş personel tarafından kullanılmak üzere üretilmiştir, ev ve benzeri yerlerde kullanmayın.
- Cihazı aşındırıcı atmosferik ortamlarda ve kolay tutuşan patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın.
- Cihaz içerisine sıvı maddeler ve metal parçaların girmesi kullanıcı tarafından engellenmiş olması gerekir.
- Cihazın bozulması durumunda, bulunduğu sistemde oluşabilecek kaza ve zararları engellemek için mutlaka önlem alın.
- Cihaz üzerinde sigorta ve devre kesici bir anahtar yoktur, bunların kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmiş olması gerekir.
- Sensör ve sinyal kabloları, yüksek akımlı ve gerilimli güç kablolarına yakın olmamalıdır.
- Cihaz bağlantıları yapılmadan önce mutlaka ürün koduna bakılarak, besleme geriliminin kullanılacağı yere uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz ile ilgili bağlantıları bağlantı şemasına uygun olarak yapmadan önce cihaza enerji vermeyin. Cihaz enerjili iken terminallere dokunmayın.
- Cihazın fabrika çıkışındaki konfigürasyon ayarları, kullanıcı tarafından mutlaka mevcut sistemin ihtiyacına göre değiştirilmelidir. Yanlış konfigürasyondan kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Cihazın bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 10 yıldır.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın, cihazın tamirati yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

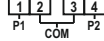
CİHAZ ÖLÇÜLERİ



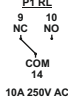
BAĞLANTI ŞEMASI



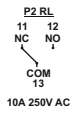
Prob Bağlantıları



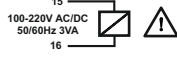
P1-RL Bağlantısı



P2-RL Bağlantısı



Besleme Bağlantısı



ÇALIŞMA ŞEKLİ

Cihazın bağlantılarını bağlantı şemasına uygun bağlayınız. Cihaza enerji verildiğinde depodaki sıvı seviyesi COM ucu ile prob (P1-P2) uçlarından biriyle temas halindeyse ve ayarlanan hassasiyet değerinden düşük ise kontak çıkışı verir. P1 probu için P1 RL röle çıkışı kontak verir. P2 probu için P1 RL röle çıkışı kontak verir. Hassasiyet ayarı için cihazın önündeki pot üzerinden yapılmaktadır.

ÜRÜN KODU

SSR23 - /

Besleme Gerilimi : _____
0 = 100-240VAC (Üniversal)
1 = 24VAC/DC

RL1 Modülü : _____
Prob 1 İçin NO/NC 10A Röle Çıkışı

RL2 Modülü : _____
Prob 2 İçin NO/NC 10A Röle Çıkışı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Gerilimi	: 100-240V AC/DC veya 24V AC/DC Üniversal
Güç Tüketimi	: 6VA
Çalışma Sıcaklığı	: -10...+55°C
Gösterge	: 3 Adet Led
Bağlantı Şekli	: Terminal bağlantı
Kontak	: 10A NO/NC kontak
IP Koruma	: IP20
Montaj	: Pano içi klemens rayına montaj

Döküman No: KK_174_01_TR