



Teknik Bilgileri:

- Mikroişlemci tabanlıdır.
- Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -5 °C ile +55 °C arasında olmalıdır.
- Besleme gerilimi 220 V AC +/- %20 (Lx-N)
- Hassasiyet ayarı : 2..... 100 Kohm
- Kablo kesiti : 1x0,5-4 mm
- Vida sıkma torq değeri : 0,5 Nm
- IP20 EN 60529 Standartlarına göre
- Çalışma frekansı 50-60 Hz
- Kontrol çıkışı 1 inversör, 10A / 250 V AC
- Güç tüketimi < 7A
- Elektriksel ömür 100,000 açma-kapama (Rezistif Yük)
- EN 60715 standardı Th35 tipi raya monte edilir.

Güvenli Kullanım ve Kurulum İçin Uyarılar:

- Cihaz üzerindeki herhangi bir işlemden önce tüm besleme gerilimini kesin.
- Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayın.
- Cihazı çalıştırmadan önce bağlantılarının doğru olduğunu kontrol edin.
- Cihazda herhangi bir sorun olması durumunda yetkili satıcınızla temas kurun.

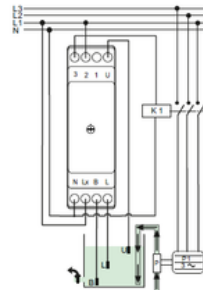
Genel:

Endüstriyel tanklarda, su depolarında, artezyen kuyularında pompa motorları sıvı seviye röleleri ile kontrol edilir.

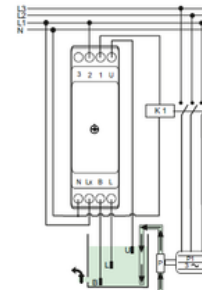
Kullanım ve Çalışma Prensibi:

Taban, alt ve üst olmak üzere 3 elektrot kullanılır. Taban elektrotu kesinlikle kullanılmalıdır aksi takdirde röle çıkış vermez. 2 elektrotlu kullanımlarda U ile L kısa devre edilmelidir.

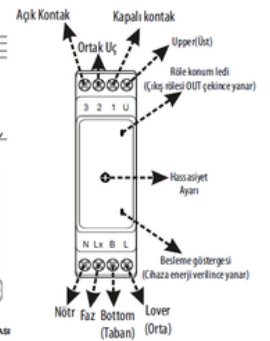
Bağlantı Şeması :



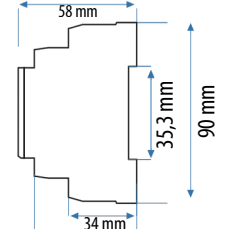
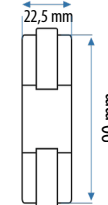
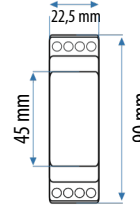
ŞEKİL 1 - DEPO BOŞALTIMA BAĞLANTI ŞEMASI



ŞEKİL 2 - DEPO DOLDURMA İÇİN BAĞLANTI ŞEMASI



Boyutlar :



Montaj :

