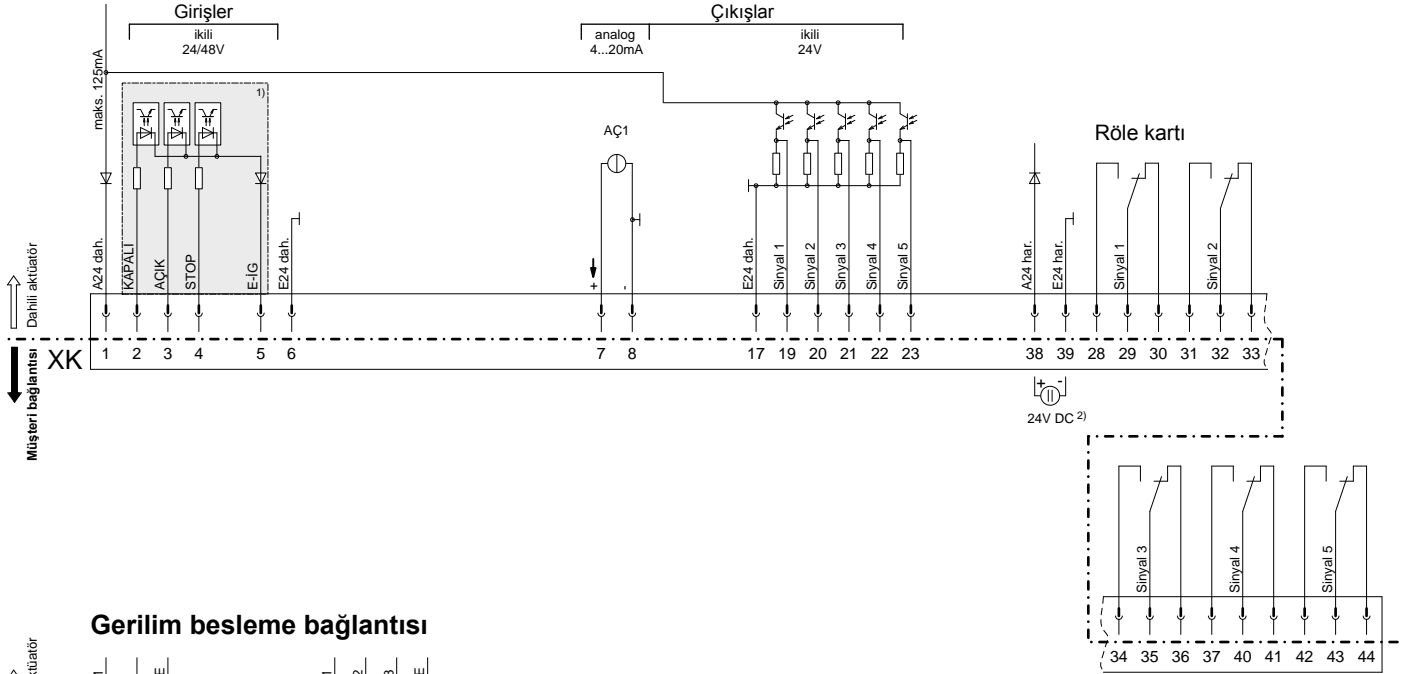
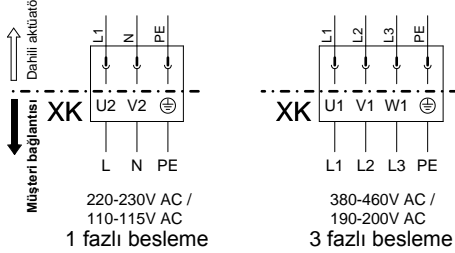


## Bağlantı şeması Röle kartlı ECOTRON

### Kontrol ve geri bildirim sinyallerinin bağlantısı



### Gerilim besleme bağlantısı



### Müşteri bağlantısı - Kablaj örnekleri:

#### Kablaj örneği I: "24V DC dahili besleme"

(burada tüm giriş ve çıkışlar, elektronik ünite tarafından dahili olarak 24V DC akımla beslenir)

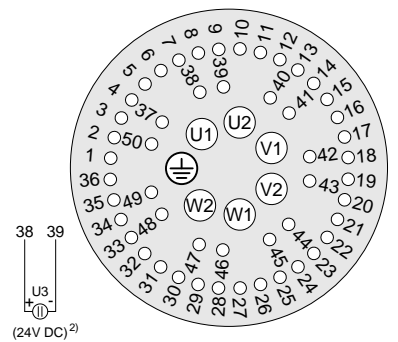


#### Kablaj örneği II: "24/48V DC harici beslemeler"

(bu örnekte, galvanik olarak ayrılmış alan, diğer 24/48V DC gerilim kaynakları ile dışarıdan beslenir)



### Fiş tahsisleri XK



1) galvanik olarak ayrılmış alan: Farklı gerilim kaynakları tarafından 24/48V DC ile beslenebilir

2) elektronik ünitenin 24V DC harici gerilim beslemesi (ihtiyaç halinde)

(Şebeke kesintisi olması durumunda, pozisyon güncel değeri ve aygıt durumu, 1-5 ikili sinyal çıkışlarından verilmeye devam eder. COM-SIPOS üzerinden iletişim - parametre değiştirme veya aygıt durumunun okunması - mümkündür.)

Kablo kesiti, maks.:

- 6 mm<sup>2</sup> gerilim beslemesi
- 2,5 mm<sup>2</sup> kontrol kablosu

Kontrol kablosu blendajlı olmalıdır!