

PARAMETRE AYARLARI

M2 : AYARLAR

P1 : ANA PARAMETRELER

A06 : ERKEN KAPI AÇMA
KOD : 001 (VAR)
KOD : 002 (VAR-FDT YOK)

P6 : ÇIKIŞ TANIMI

ÇIKIŞ NO : 005 (O1)
ÇIKIŞ KODU : 0050 - (KAPI KÖPRÜLEME)
ÇIKIŞ NO : 006 (O2)
ÇIKIŞ KODU : 0066 - (STOP VEYA YAVAŞ)

P7 : GİRİŞ TANIMI

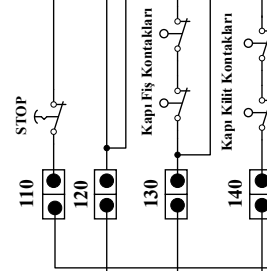
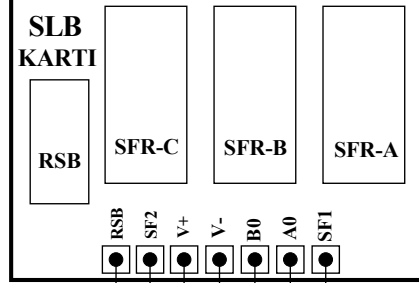
GİRİŞ NO : 001 (I1)
GİRİŞ KODU : 0025 (FDT) - FREKANS OK

**I1 : PROGRAMLANABİLİR GİRİŞ

***O1-O2 : PROGRAMLANABİLİR ÇIKIŞ

GÜVENLİK DEVRESİ

GÜVENLİK DEVRESİ BESLEMESİ

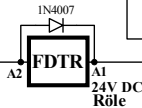


SİNYAL DEVRESİ BESLEMESİ

24V DC (+) (-)

VVVF INVERTER

- Yukarı-FWD
- Aşağı-REV
- Hızlı-X1
- Yavaş-X2
- CM
- COM
- FDT



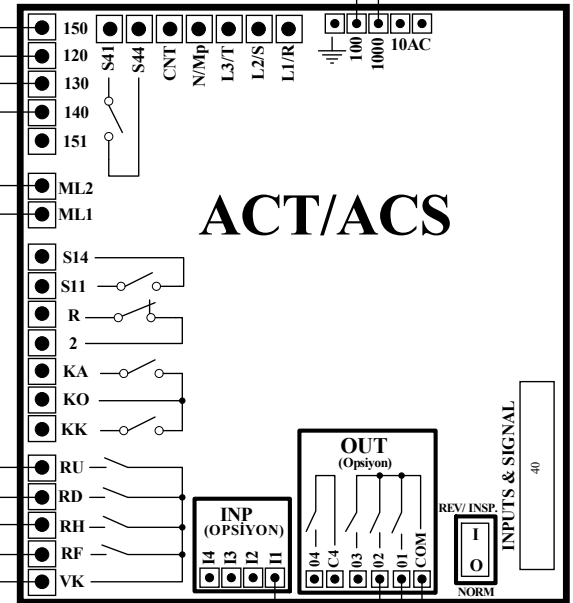
- NOT-1 : FDTR Rölesi, asansör hızı 0.30m/s hızın üzerinde iken bobini enerjili olmak zorundadır. (Röle çekili olmalıdır.)
NOT-2 : Inverter cihazı FDT çıkışını 0,30m/s'nin altında iken verebilirse FDTR rölesi kullanılmaz.
NOT-3 : Parametre A06:2 (Erken kapı açma VAR, FDT denetimi YOK) seçildiğinde, FDTR rölesi ve FDT girişi kullanılmaz.

ML1 ve ML2 şalterleri, kapı açma bölgesi sınırlarını algılayan kat seviye anahtarları EN81-1 ve EN81-2 14.1.2.5 maddesine uygun olmalıdır.

Bu belge uygulamalar için öneri niteliğindedir. Aybey Elektronik bu belgenin içeriğini ve görünümünü önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Bu belgedeki hata ve eksiklerden veya uygulamadan kaynaklanabilecek problemlerden Aybey Elektronik sorumlu tutulamaz.

| SLB KARTI KAPI KÖPRÜLEME VE INVERTER İLE ERKEN KAPI AÇTIRMA DEVRESİ | | | | |
|---|-------|--------|-------|-----------|
| AYBEY ELEKTRONİK | SERİ | ACT | ÇİZİM | M. AKKUS |
| | PROJE | ACT016 | ONAY | M. AYBEY |
| | REV. | 02 | TARİH | 15 ARA 13 |

ACT/ACS



F/7.5.5.02.68