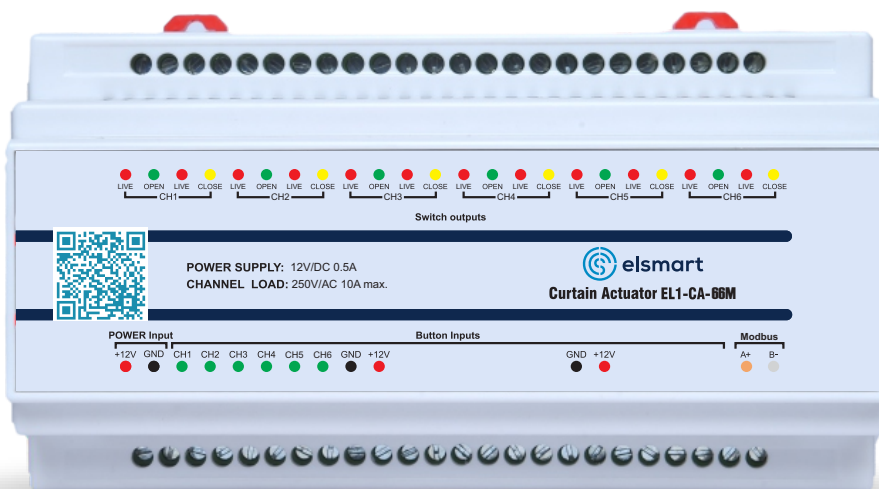
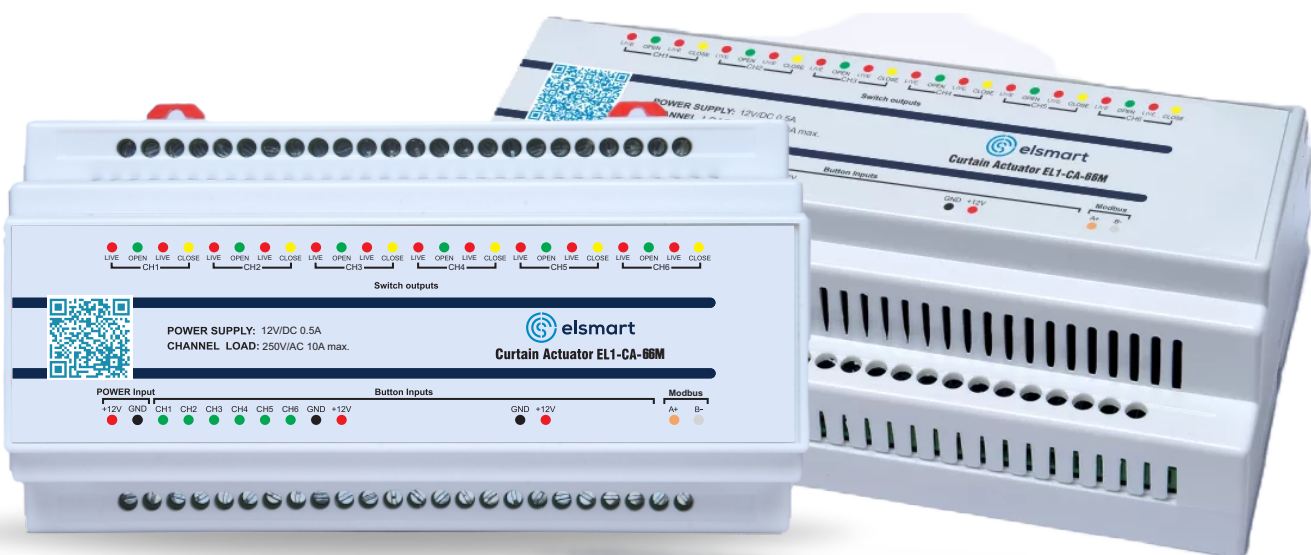


ELSMART 6 kanallı pərdə aktuatoru

EL1-CA-66M





EL1-CA-66M pərdə aktuatoru, altı motorlu jaluz və ya pərdələrin idarə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Qurğu, hər biri iki normal açıq (NA) quru kontaktlı releyə malik olan altı müstəqil çıkış kanalına sahibdir və bu sayədə eyni anda altı motorun idarə edilməsinə imkan verir.

Aktuator, pərdə və jalüzlərin yuxarı-aşağı hərəkətini və dayanmasını idarə edərək rahat və səmərəli istifadə təklif edir. 12V sabit cərəyanla işləyən bu cihazın hər bir kontaktı maksimum 10A/2500VA/AC yüksək tab gətirə bilir.

Bütün çıkış kanalları ayrıca idarə edilə və ünvanlanı bilər. Bundan əlavə, MODBUS rabitə interfeysi ilə təchiz olunmuşdur ki, bu da onun daha geniş avtomatlaşdırma sistemlərinə integrasiyasını asanlaşdırır.

EL1-CA-66M aktuatoru, 9 modul enində olub, EN60715 tipli DIN reyka üzərində quraşdırılmaq üçün uyğunlaşdırılmışdır və bölüşdürücü şitlərdə asan montaj imkanı yaradır.

TEXNİKİ PARAMETRLƏR

Qida mənbəyi

| | |
|------------------|--------|
| Qida gərginliyi: | 12V/DC |
| Nominal cərəyan: | 500mA |

Giriş

| | |
|-----------------------------|--|
| Giriş sayı: | 10 giriş kanalı-6düymə və 4 ssenari düymə girişi |
| Nominal gərginlik: | 12V |
| Nominal cərəyan: | 2.4mA |
| Minimal dəyişmə gərginliyi: | 5V |
| Minimal dəyişmə cərəyanı: | 0.85mA |

Çıxış

| | |
|--|--|
| Çıxış sayı: | 6 kanal (hər kanal 2 NA çevirici quru kontaktlı releyə malikdir) |
| Nominal kommutasiya gücü (rezistiv yük): | 10A, 250V/AC |
| Kommutasiya gərginliyi: | 250V/AC, 30V/DC |
| Kommutasiya gücü: | 2500VA/AC, 300W/DC |
| Açıq rele kontaktının izolyasiya gərginliyi: | 750V |
| Mexaniki aşınma: | 1×10^7 |
| Elektrik aşınması: | 1×10^5 |

Rabitə

| | |
|-------------------|--------|
| Şəbəkə protokolu: | MODBUS |
|-------------------|--------|

Qoşulma

| | |
|-----------|--|
| Terminal: | mak. 2.5mm ² /1.5mm ² kabel ucluğu ilə |
|-----------|--|

İstismar şərtləri

| | |
|-----------------------|--|
| Rütubətlilik: | mak. 80% |
| İstismar temperaturu: | -20 ilə +55 °C arası |
| Saxlama temperaturu: | -30 ilə +70 °C arası |
| İstismar mövqeyi: | istənilən |
| Quraşdırılma: | EN60715 tipli DIN reyka üzərində bölüşdürücü şitdə |

| | |
|---------|---------|
| Dizayn: | 9 modul |
|---------|---------|

Ölçü və çəki

| | |
|-------|------------------|
| Ölçü: | 158 x 87 x 59 mm |
| Çəki: | 335 q. |

Mühafizə

| | |
|--------------------|---|
| Mühafizə dərəcəsi: | IP20 (qurğu), IP40 (bölgüsdürcü şitdə montajda) |
|--------------------|---|

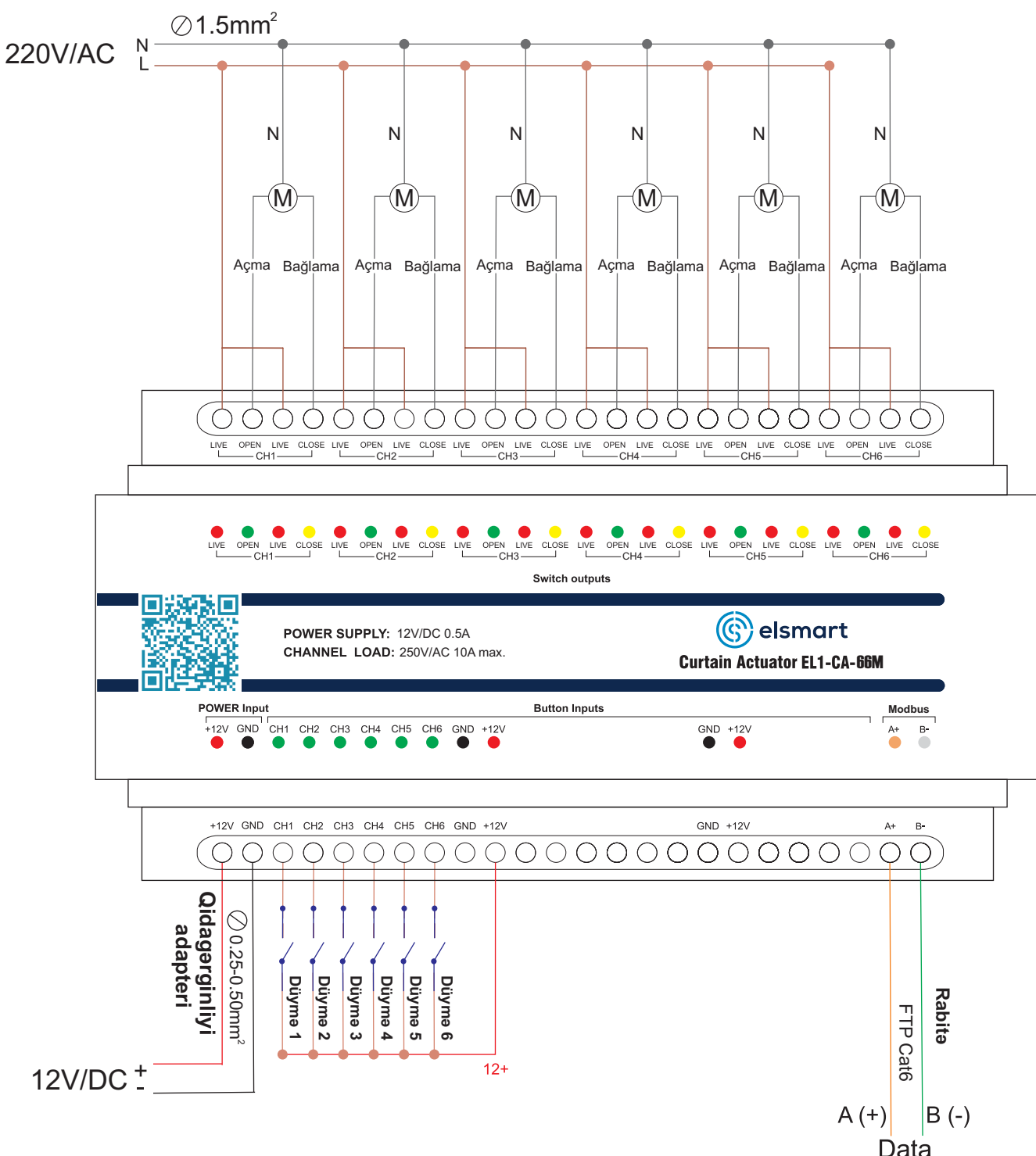
Aşırı gərginlik

| | |
|-------------|-----|
| Kategoriya: | II. |
|-------------|-----|

Çirkənmə dərəcəsi

| | |
|----------|---|
| Çirkənmə | 2 |
|----------|---|

Birləşmə



Çıxış Kontaktları

| mak.yük 10A 250V/AC | Pərdə |
|---------------------------|----------------------|
| | Jaluz |
| | Motorlu qaraj qapısı |
| | Tent |
| | |

MODBUS interfeysi ilə integrasiyası

EL1-CA-66M pərdə aktuatoru **MODBUS RTU (Remote Terminal Unit)** protokolunu dəstəkləyir və RS-485 serial rabiṭə xətti vasitəsilə digər MODBUS əsaslı idarəetmə sistemlərinə qoşula bilər. Bu xüsusiyyət aktuatorun mərkəzləşdirilmiş idarəetmə panellərinə, PLC-lərə (Programlanabilən Loqika Kontrollerlər), SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) sistemlərinə və digər ağıllı avtomatika həllərinə integrasiyاسını mümkün edir.

MODBUS bağlantısı və işləmə prinsipi

- Fiziki interfeys:** RS-485 (yarımdublex, iki telli rabiṭə)
- Protokol:** MODBUS RTU
- Veri sürəti (Baudrate):** 9600, 19200, 38400 və ya 115200 (seçilə bilən)
- Veri formatı:** 8 bit, 1 stop biti, heç bir paritet və ya seçimə görə paritet biti (Even/Odd/None)
- Cihaz ünvanı:** 1-dən 247-yə qədər (standart olaraq 1)
- Komanda növləri:**
 - 0x01 – Read Coils** (Çıxış vəziyyətlərini oxumaq)
 - 0x05 – Write Single Coil** (Tək bir çıxışı aktivləşdirmək/söndürmək)
 - 0x0F – Write Multiple Coils** (Eyni anda bir neçə çıxışı idarə etmək)
 - 0x03 – Read Holding Registers** (Parametrləri oxumaq)
 - 0x06 – Write Single Register** (Konfiqurasiya parametrlərini dəyişmək)

MODBUS vasitəsilə idarəetmə

1. PLC və ya kompüter vasitəsilə qoşulma:

- RS-485 bağlantısını MODBUS RTU interfeysini dəstəkləyən bir PLC və ya sənaye kompüterinə qoşun.
- UART və ya RS-485 konvertor istifadə edərək kompüterdən birbaşa nəzarət mümkündür.

2. Adresləmə və məlumat mübadiləsi:

- Hər EL1-CA-66M aktuatoruna unikal MODBUS adresi təyin olunur (1-dən 247-yə qədər).
- PLC və ya SCADA programı vasitəsilə istənilən çıxışa uyğun MODBUS komandasını göndərərək onu açıb/söndürmək mümkündür.
- Cihazdan cari çıkış vəziyyətlərini və parametrləri oxumaq üçün MODBUS oxuma əmrləri icra edilir.

3. Məsafədən nəzarət və avtomatlaşdırma:

- MODBUS protokolunun dəstəklənməsi sayəsində cihaz bir mərkəzi idarəetmə sisteminə qoşularaq, məsafədən nəzarət edilə və avtomatlaşdırıla bilər.
- SCADA və ya HMI (Human Machine Interface) interfeysi üzərindən real vaxt rejimində monitoring və nəzarət mümkündür.

EL1-CA-66M pərdə aktuatorunun bağlantı sxemini aşağıdakı kimi təsvir edə bilərik

1. Əsas bağlantılar:

• Güc girişi (Power Input):

- +12V (DC) və GND terminalları enerji təchizatı üçün istifadə olunur.
- Cihaz yalnız 12V DC ilə işləyir, yüksək gərginlikdən istifadə qadağandır.

• MODBUS (RS-485) bağlantısı:

- A (D+), B (D-) terminalları MODBUS RTU əlaqəsi üçün istifadə olunur.
- RS-485 bağlantısı üçün bükülü cüt tel (Twisted Pair) istifadə edilməsi tövsiyə olunur.

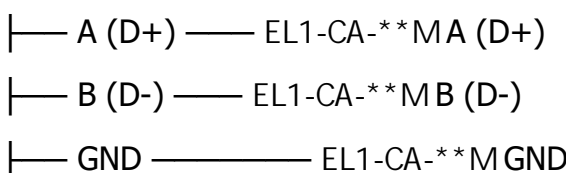
• Rele çıkışları:

- 12 müstəqil NO (Normal Açıq) kontakt var.
- Hər çıkışa 10A / 2500VA / AC qədər yük qoşmaq mümkündür.
- Hər çıkış fərdi olaraq idarə oluna bilər.

2. MODBUS bağlantısı (RS-485)

Əgər aktuator PLC və ya SCADA sistemini qoşulacaqsa, aşağıdakı bağlantı sxemi istifadə edilməlidir.

PLC / RS-485 Master



- Baudrate və ünvan:** PLC və ya SCADA programında uyğun baudrate (9600, 19200, 38400, 115200) və cihaz ünvanı təyin edilməlidir.
- MODBUS RTU protokolunun uyğunluğu təmin edilməlidir.**