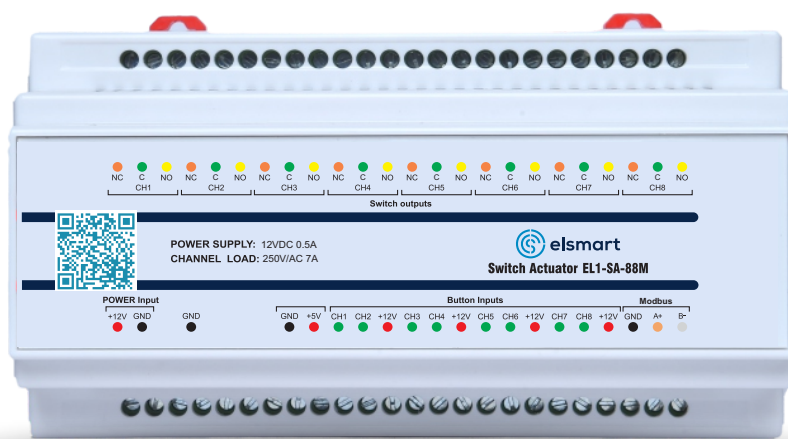


ELSMART 8 kanallı kommutasiya aktuatoru

EL1-SA-88M





EL1-SA-88M kommutasiya aktuatoru, eyni anda 8 müxtəlif qurğunu və yükü idarə etmək üçün hazırlanmış çoxfunksiyalı bir cihazdır. EL1-SA-88M 8 müstəqil normal açıq (NA) quru kontaktlı releyə malikdir və 12V sabit cərəyanla işləyir. Hər bir çıxış kontaktı ayrı-ayrılıqlıda idarə oluna və ünvanlanara bilər ki, bu da çevik və funksional həll deməkdir.

EL1-SA-88M kommutasiya aktuatorunun hər bir rele çıxışı maksimum 7 A / 1750 VA / AC yükü dəstəkləyir. Beləliklə, o, müxtəlif elektrik cihazlarının, məsələn, işıqlandırma sistemlərinin, ventilyasiya və isitmə avadanlıqlarının, motorların və digər yük növlərinin etibarlı şəkildə idarə olunmasını təmin edir.

EL1-SA-88M kommutasiya aktuatoru MODBUS rabitə interfeysi vasitəsilə mərkəzləşdirilmiş idarəetməni dəstəkləyir, bu da onu avtomatika və ağıllı idarəetmə sistemləri ilə integrasiya üçün ideal edir. Kompakt dizayna malik olan bu aktuator, eni 9 modul ölçüsündə olub, EN60715 tipli DIN reyka üzərində quraşdırılmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Modulun sənaye və məişət tətbiqlərində geniş istifadəsi mümkündür və o, rahat montajı, etibarlı işləməyi və çevik idarəetmə imkanları ilə seçilir.

TEXNİKİ PARAMETRLƏR

Qida mənbəyi

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

Giriş

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Giriş sayı: | 8 düymə giriş |
| Nominal gərginlik: | 12V |
| Nominal cərəyan: | 2mA |
| Minimal dəyişmə gərginliyi: | 5V |
| Minimal dəyişmə cərəyanı: | 0.85mA |

Çıxış

| | |
|--|----------------------------|
| Çıxış sayı: | 8 NA çevirici quru kontakt |
| Nominal kommutasiya gücü (rezistiv yük): | 7A, 250V/AC |
| Kommutasiya gərginliyi: | 250V/AC, 28V/DC |
| Kommutasiya gücü: | 1750VA/AC, 196W/DC |
| Ani yüksəlmə: | 10A |
| Açıq rele kontaktının izolyasiya gərginliyi: | 750V |
| Kommutasiya tezliyi/yüksüz: | 180 min ⁻¹ |
| Kommutasiya tezliyi/nominal yük: | 15 min ⁻¹ |
| Mexaniki aşınma: | 1x10 ⁷ |
| Elektrik aşınması: | 1x10 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: | 300 q. |
|-------|--------|

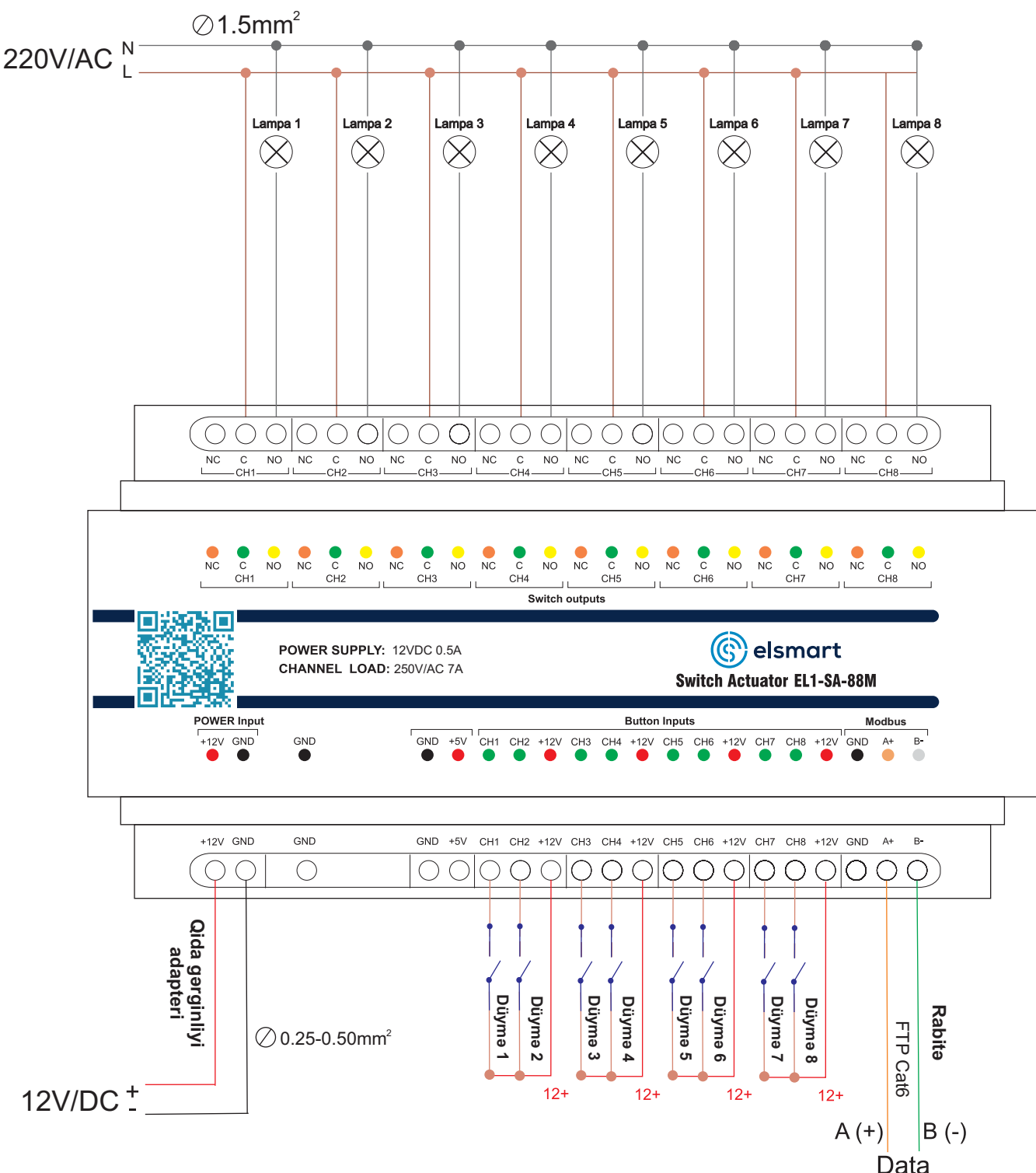
Mühafizə

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

Aşırı gərginlik

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

Birləşmə



Çıxış Kontaktı

| | | |
|-----------------------|--|-------------------|
| 7A 250V/AC | | İşıqlandırma |
| | | Məişət avadanlığı |
| | | Qapı |
| | | Suvarma |
| | | Havalandırma |
| | | |

MODBUS interfeysi ilə integrasiyası

EL1-SA-88M kommutasiya aktuatoru **MODBUS RTU (Remote Terminal Unit)** protokolunu dəstəkləyir və RS-485 seriali rabiṭə xətti vasitəsilə digər MODBUS əsaslı idarəetmə sistemlərinə qoşula bilər. Bu xüsusiyyət aktuatorun mərkəzləşdirilmiş idarəetmə panellərinə, PLC-lər (Programlanabilən Loqika Kontrollerlər), SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) sistemlərinə və digər ağıllı avtomatika həllərinə integrasiyasını 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 interfeysi 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-SA-88M 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-SA-88M kommutasiya aktuatorunun bağlantı sxemini aşağıdakı kimi təsvir edə bilərik

1. Əsas bağlantılar:

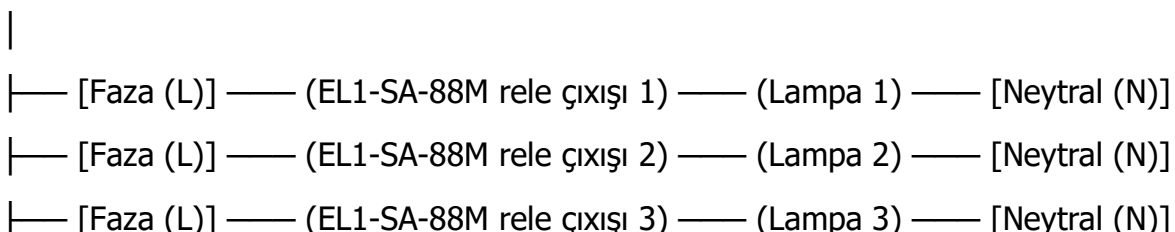
- Güç girişi (Power Input):**
 - +12V (DC) və GND** terminalları enerji təchizatı üçün istifadə olunur.
 - Cihaz yalnız **12V DC** ilə işləyir, yüksək gərginlikdən istifadə qadağandır.
- MODBUS (RS-485) bağlantısı:**
 - A (D+), B (D-)** terminalları MODBUS RTU əlaqəsi üçün istifadə olunur.
 - RS-485 bağlantısı üçün bükülü cüt tel (Twisted Pair) istifadə edilməsi tövsiyə olunur.
- Rele çıkışları:**
 - 8 müstəqil **NO (Normal Açıq)** kontakt var.
 - Hər çıkışa 7A / 1750VA / AC qədər yük qoşmaq mümkündür.
 - Hər çıkış fərdi olaraq idarə oluna bilər.

2. Tipik bağlantı sxemləri

A. İşıqlandırma sistemi üçün bağlantı:

Bu sxemdə EL1-SA-88M vasitəsilə fərqli işıqlandırma qruplarını idarə etmək mümkündür.

(Şəbəkə 220V AC)



B. Mühərrik və ya nasos idarəetməsi:

Bu bağlantı sayəsində motor və ya su nasosunun avtomatik açılıb-sönməsini təmin etmək mümkündür.

(Şəbəkə 220V AC)

- [Faza (L)] — (EL1-SA-88M rele çıxışı 1) — (Kontaktor A1)
- [Neytral (N)] ————— (Kontaktor A2)
- [Kontaktor çıxışı] — (Motor/Nasos) — [Neytral]

Burada **EL1-SA-88M rele çıxışı kontaktorun bobinini idarə edir**, kontaktor isə mühərriki qoşub-söndürür.

C. MODBUS bağlantısı (RS-485):

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

PLC / RS-485 Master

- A (D+) — EL1-SA-88M A (D+)
- B (D-) — EL1-SA-88M B (D-)
- GND ————— EL1-SA-88M GND

- **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.**