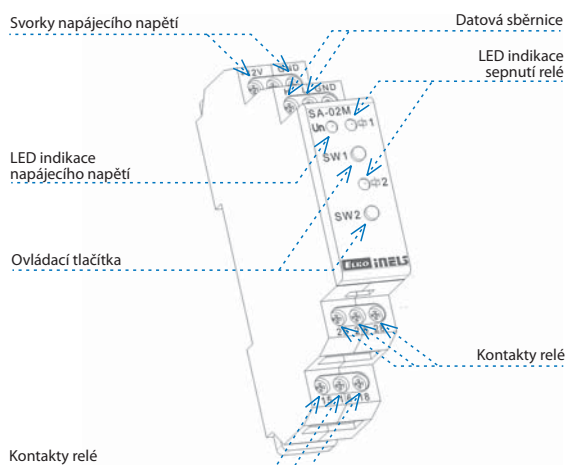


Spínací dvoukanálová jednotka SA-02M

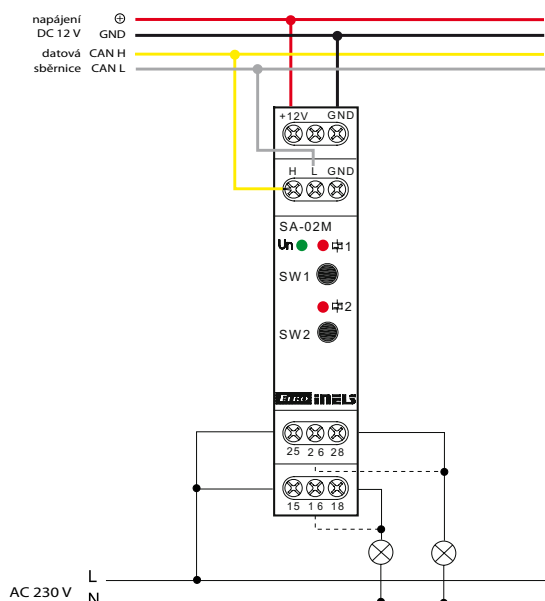


- Spínací dvoukanálová jednotka SA-02M je určena pro spínání až dvou nezávislých spotřebičů.
- SA-02M obsahuje 2 nezávislá relé s přepínacím bezpotenciálovým kontaktem.
- Maximální zatížitelnost kontaktu je 16 A/4000 VA/AC1.
- Každý ze dvou výstupních kontaktů je samostatně ovladatelný a adresovatelný.
- LED diody na předním panelu signalizují stav každého výstupu.
- Pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu lze měnit stav kontaktu jednotlivých relé manuálně a to pro každé relé samostatně.
- SA-02M v provedení 1-MODUL je určena pro montáž do rozvaděče, na DIN lištu EN60715.

Popis přístroje



Zapojení



Technické parametry:

Napájecí napětí/jm. proud:	12 V DC/110 mA
Datová sběrnice:	sběrnice CAN
Počet zařízení na sběrnici:	max. 1
Měření teploty:	NE
Výstup:	2 x přepínací 16 A/AC1 na kontakt viz. tabulka str. 24
Spínaný výkon:	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Spínané napětí:	250 V AC1, 24 V DC
Špičkový proud:	30 A/<3s
Indikace napájecího napětí:	zelená LED
Indikace výstupů:	2x červená LED
Mechanická životnost:	3 x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	0,7 x 10 ⁵
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C
Elektrická pevnost:	dle EN 60669-2-1
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	1-MODUL
Stupeň krytí:	IP 20 přístroj, IP 40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Připojení:	svorkovnice
Průřez připojovacích vodičů:	max. 2.5 mm ² /1,5 mm ² s dutinkou
Rozměry:	90 x 18 x 65 mm
Hmotnost:	82 g

