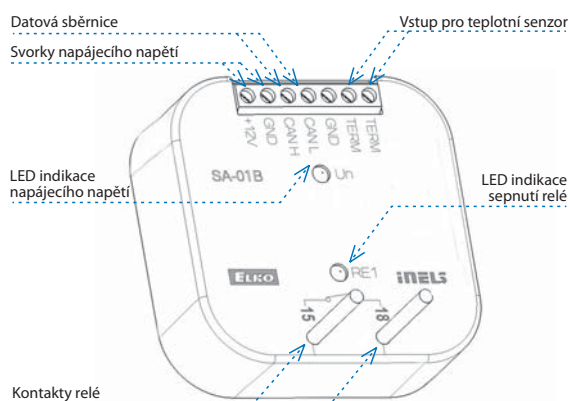


Spínací jednonanálová jednotka SA-01B



- Spínací jednonanálová jednotka SA-01B je určena pro spínání spotřebičů.
- SA-01B obsahuje 1 relé se spínacím bezpotenciálovým kontaktem.
- Maximální zatížitelnost kontaktu je 16 A/4000 VA/AC1.
- Výstupní kontakt je samostatně ovladatelný a adresovatelný.
- LED dioda na předním panelu signalizuje stav výstupního kontaktu.
- SA-01B v provedení MINI je určena pro montáž do instalační krabice.

Popis přístroje



Technické parametry:

Napájecí napětí/jm. proud:	12 V DC/80 mA
Datová sběrnice:	sběrnice CAN
Počet zařízení na sběrnici:	max. 2
Měření teploty:	ANO
Výstup:	1 x spínací 16 A/AC1 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 výstupu:	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 instalační krabice
Stupeň krytí:	IP 30
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Připojení:	svorkovnice
Průřez připojovacích vodičů:	0,5 mm ² /1 mm ²
Silové výstupy:	2x vodič CY, průřez 2.5 mm ²
Rozměry:	49 x 49 x 21 mm
Hmotnost:	75 g

Zapojení

