



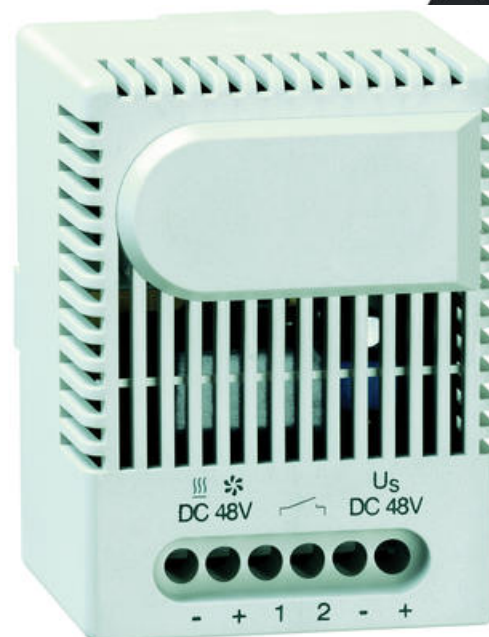
SPÍNACÍ MODUL SM010

01001.0-00

SM 010 spínací modul, 24V dc, 16 A

STEGO




- Vysoký spínaný výkon DC
- Kompaktní konstrukce
- Uchycení příchytkou na DIN-lištu



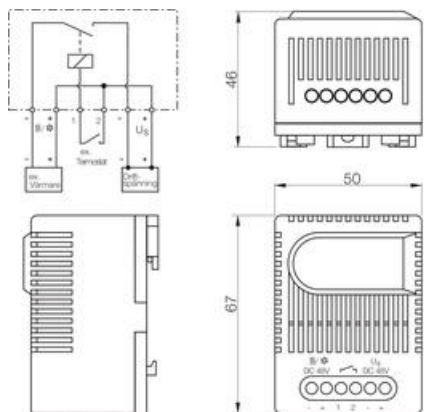
POPIS PRODUKTU

Spínací modul pro zapínání stejnosměrných zařízení vysokého výkonu. K ovládání spínacího modulu lze přes oddělený vstup připojit termostat nebo hygrostat. Spínací modul se dodává s ovládáním 24 V a DC 48 V .

TECHNICKÉ PARAMETRY

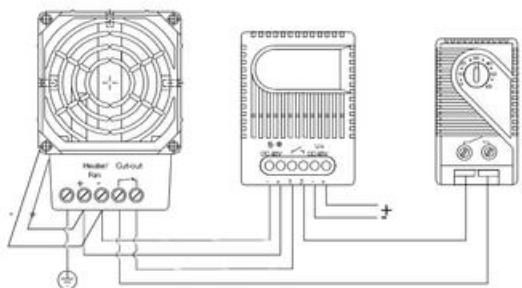
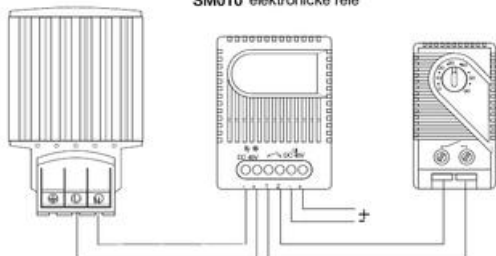
Typ kontaktu	NO (spínací kontakt)
Přechodový odpor kontaktu	<10 mΩ
Životnost	>100,000 sepnutí
EMC	Podle EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Připojení	6-pólová svorka, utahovací moment max. 0,5 Nm; pevný vodič (drát) 2,5 mm ² ; lanko s izolací 1,5 mm ²
Montáž	Rychloupínací úchyt pro montáž na DIN lištu 35 mm
Kryt	Plast, UL 94 V-0, světle šedý
Hmotnost	85 g
Skladovací teplota	-45 °C až +70 °C
Třída krytí	IP20
Spínací modul 24 V DC	24–28 V DC (01001.0-00)
Max. spínaný výkon	28 V 16 A (odporová zátěž)
Spínací modul 48 V DC	38–56 V DC (01000.0-00)
Max. spínaný výkon	56 V 16 A (odporová zátěž)
Schválení	  

ROZMĚRY



PŘIPOJENÍ

SM010 elektronické relé



OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednáací číslo	Popis	E-kód
01001.0-00	Spínací modul SM010, 24 V DC, 16 A	E2599054
01000.0-00	Spínací modul SM010, 48 V DC, 16 A	E2599055

SPECIFIKACE

Barva	Světle šedá
EMC	EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Hloubka	46 mm

Hmotnost	0,09 kg
Materiál plastového krytu	Plast
Náběh max.	16 A
Napětí max.	28 V ac
Napětí min	20 V dc
Odolnost kontaktů	<10 mΩ
Provozní vlhkost	< 90% RH
Shoda s normami	CE, EAC, RoHS, VDE
Šířka	50 mm
Teplota provozní	-45°C ... +70°C
Teplota skladování	-45°C ... +70°C
Třída hořlavosti	UL94-V0
Třída krytí	IP20
Typ kontaktu	1 NO
Vlhkost skladování	<90% RH
Výška	67 mm

