

Název přístroje: Indikátor průchodu proudu

Typ přístroje: PRI -2

Popis funkce a užití přístroje

Charakteristika

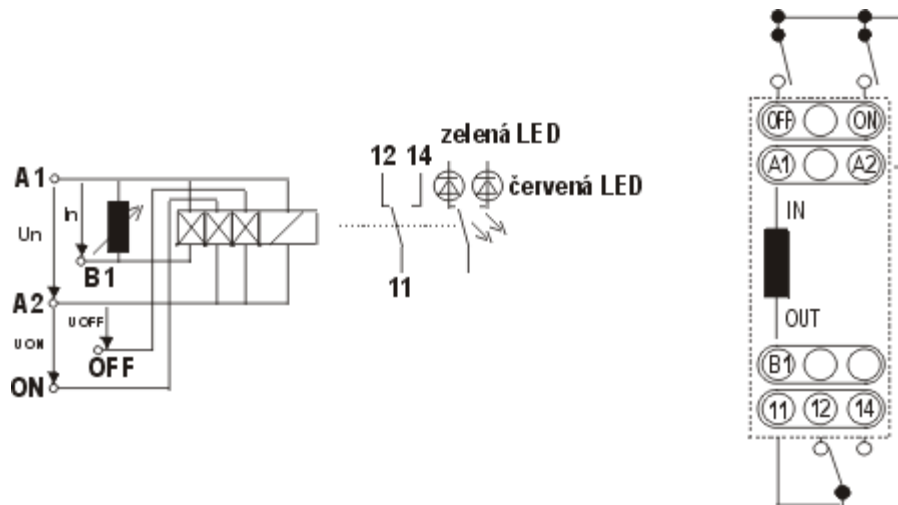


v provedení 1-modul, upevnění na DIN lištu
indikátor průchodu proudu,
přednostní relé, proudové relé - vše v jednom přístroji
blokovací vstupy pro nucené ovládání
napájecí napětí: AC 230 V
výstupní kontakt: 1x přepínací 8 A
plynulé nastavování vybavovacího proudu potenciometrem
stav výstupu indikuje červená LED

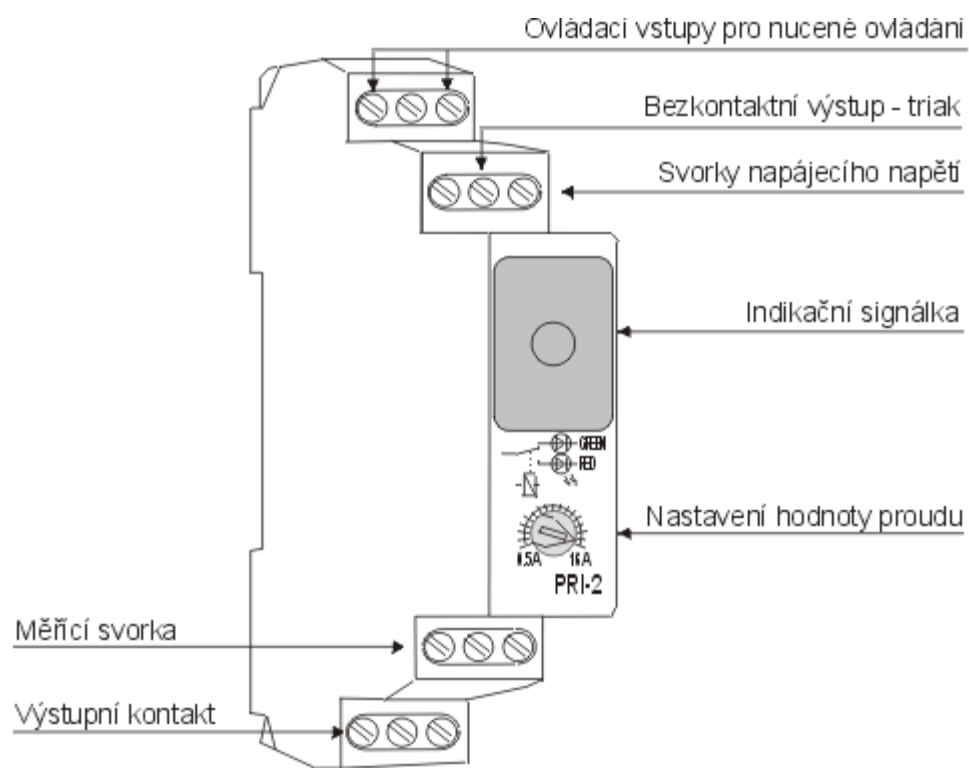
Parametry

PRI-2	
Napájení:	A1 - A2
<i>Napájecí napětí:</i>	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Tolerance napájecího napětí:	+/- 15 %
<i>Indikovaný obvod:</i>	A1 - B1
Indikace proudu:	0.5 - 16 A
<i>Nastavení hodnoty proudu:</i>	potenciometrem
<u>Výstup</u>	
<i>Počet kontaktů:</i>	1x přepínací
Spínaný výkon:	2000 W, max. 8 A
<i>Ovládací napětí:</i>	250 V AC
Indikace výstupu:	červená LED
Indikace OFF:	zelená LED
<i>Indikace ON:</i>	červená LED
<u>Ovládání</u>	
<i>Trvalé vypnutí:</i>	svorka OFF potenciálem A2
Trvalé zapnutí:	svorka ON potenciálem A2
<i>Ovládací napětí:</i>	AC 230 V
Příkon ovládacího vstupu:	78 - 186 mVA
<i>Pracovní teplota:</i>	-20 .. 60 °C
Skladovací teplota:	-30 .. 70 °C
<i>Elektrická pevnost:</i>	2.5 kV
Pracovní poloha:	libovolná
<i>Upevnění:</i>	DIN lišta EN 50022
Krytí:	IP 40 z čelního panelu
<i>Kategorie přepětí:</i>	III.
Stupeň znečištění:	2
<i>Průřez přípojovacích vodičů:</i>	2.5 mm ²
Rozměr:	90 x 17.6 x 65 mm
<i>Hmotnost:</i>	65 g
Související normy:	ČSN EN 61812-1, ČSN EN 50081, ČSN EN 61000

Zapojení



Nákres



Rozměry

