



ELEKTRONICKÉ POJISTKY PRO NÍZKÉ PROUDY

716409

Elek.nastavit.proudová ochrana 0,2-2A

- Nastavitelný proud 0,2-2A
- Spolehlivě řeší obvody 12/24 V DC
- Lze dodávat prostřednictvím distribuční lišty
- Volitelná charakteristika

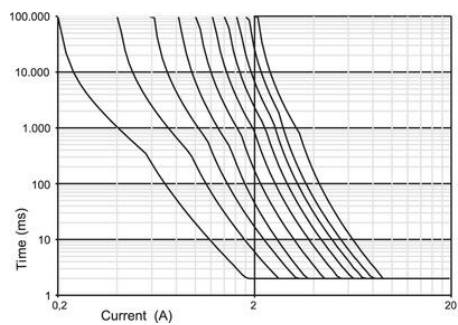


POPIS PRODUKTU

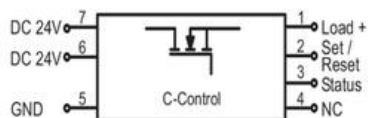
SPECIFIKACE

Doba odezvy	800 ms
EMC	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Hloubka	116 mm
Hmotnost	120 g
Kapacita max.	10000 μ F
Max. výstupní proud	2 A
Napájení DC max.	30 V
Napájení DC min.	10 V
Nastavitelný rozsah	0,2 A
Odběr přes napájecí lištu	40 A
Pokles napětí na polovodiči při I _{max} .	140 mV
Proud - nastavení max.	2 A
Proud - nastavení min.	0,2 A
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	2,5 mm ²

Průřez min.	0,25 mm ²
Shoda s normami	CE, cULus, GL
Šířka	8,1 mm
Třída krytí	IP20
Vstupní proud max.	2 A
Výška	114,5 mm



Tilslutninger



- 1: Udgang
- 2: Ekstern nulstilling/afbrydelse
- 3: Statusudgang
- 4: Ikke tilsluttet
- 5: 0 V
- 6: 24 V DC (enkelt forsyning)
- 7: 24 V DC forsyning via strømskinne