

ELEKTRONISKA SÄKRINGAR FÖR NEC- KLASS 2 KRETSAR

716413

Electr. Fuse 12-24 VDC NEC Class 2

- För ström 0,5-4 A
- Löser tillförlitligt 12/24 V DC-kretsar
- Kan försörjas via distributionsskena
- Valbar karakteristik

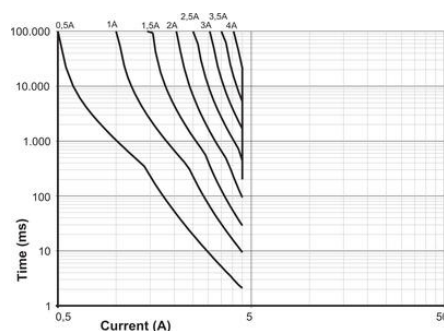
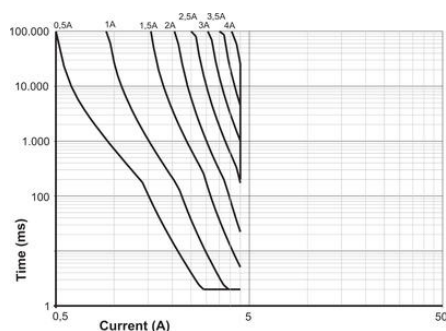
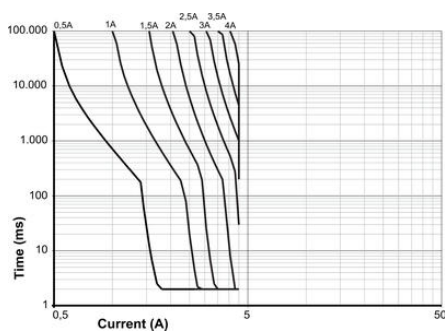


PRODUKTBESKRIVNING

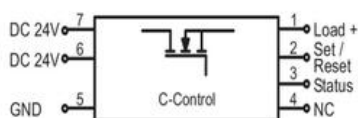
TEKNISK DATA

Anslutning	Fjäder 0,25-2,5mm ²
Anslutningsarea max	2,5 mm ²
Anslutningsarea min	0,25 mm ²
Bredd	8,1 mm
Djup	116 mm
EMC	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Godkännanden	CE, cULus, GL
Höjd	114,5 mm
Ingångsström max	4 A
IP-klass	IP20
Kapacitans max	4700 µF
Manöverspänning DC max	30 V
Manöverspänning DC min	10 V
Minne vid spänningsbortfall	Ja, säkringen minns status och återgår till denna position när spänningen återkommer
Montering	DIN Skena

Reaktionstid	800 ms
Spänningsfall över halvledaren	170 mV
Statusindikering	LED. Grönt fast sken=OK, blinkande grön=lastströmmen uppgår till över 90 % av inställd märkström. Blinkande röd=utlöst säkring. Fast röd=säkringen fränslagen.
Ström via distributionsskena max	40 A
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	50 °C
Utgångshalvledare	Mosfet
Utgångsström max	4 A
Valbara steg	0,5 A
Valbara strömområden	0,5-4 A i steg om 0,5 A
Valbart strömområde max	4 A
Valbart strömområde min	0,5 A
Vikt	120 g



Tilslutningar



- 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

