

DIGITUS® Termostat zamykający, regulowany (do sterowania elementów chłodzących)

CL-TMZ-1141-F

EAN 5907772594872



Termostat zamykający, regulowany (do sterowania elementów chłodzących)

- Różnica temperatury załączania: +/-5°C
- Element czujnikowy: termostatyczny bimetale
- Typ kontaktu: styk sprężynowy
- Żywotność: ponad 100 000 cykli
- Maksymalna zdolność łączeniowa: - 250VAC, 10 (2) A / 120VAC, 15 (2) A - DC 30W przy napięciu 24VDC do 72VDC
- Maksymalny prąd udarowy: 16A AC przez 10 sekund
- Połączenie: 2-biegunowy terminal, moment dokręcania max. 0,5Nm:

- Przewód typu drut: 2,5mm² (AWG 14)
- Przewód typu linka: 1,5mm² (AWG 16)
- Montaż: zacisk na szynę DIN 35mm, EN 60715
- Obudowa: plastikowa, zgodnie z UL94 V-0, jasnoszara
- Wymiary: 60x33x43mm
- Waga: 40g
- Temperatura pracy/przechowywania: -45 do +80°C (-49 do +176°F)
- Wilgotność pracy/przechowywania: maks. 90% RH (bez kondensacji)
- Stopień ochrony: IP20
- Deklaracja zgodności UE: RoHS, LVD, EC, REACH

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas instalacji i użytkowania akcesoriów do obudów sieciowych należy przestrzegać odpowiednich instrukcji bezpieczeństwa producenta lub systemu obudów, w którym akcesoria mają być używane.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com