

MT 300



Mikroprocesorový systém monitorování teploty pro elektrické transformátory se 2 vstupy pro PTC sondy

- Dva PTC vstupy s konstantní úrovní teploty (viz senzory řady PTCK)
- Možnost připojení až šesti senzorů PTCK v řadě pro každý kanál (max. 1,5 kOhm na kanál)
- Spojení mezi kontakty relé je znázorněno na obrázku
- Vizualizace správného pracovního stavu
- Vizualizace vstupního alarmu a stavu alarmu
- Vnitřní bezpečnostní systém s relé, která jsou vždy zapnuta a signalizují vypnutí relé
- Prodleva při zapnutí napájení (cca. 1 s) Pro přímé připojení k spínacímu zařízení
- Montáž na kolejnici DIN
- Napájení (220 × 240) V AC 50/60Hz
- Ochrana do tropických podmínek - (volitelné)

KÓD.: MT300 DIN

Technické vlastnosti

Rozměry

- Standardní pouzdro na kolejnici DIN 90 x 52 x 57 mm
- Čelní panel 49 x 42 mm
- Hmotnost 0,2 kg

Napájení

- Napájení (220 ÷ 240) V AC ± 10% 50/60Hz, spotřeba proudu 2VA

Vstupy

- Dva vstupní kanály pro PTC senzory s možností sériového připojení maximálně šesti senzorů odpor na každý kanál max. 1,5 kOhm

Výstupy

- Výstup přes relé s volnými kontakty připojenými podle schématu jako v manuálu.

Specifikace

- Samohasnoucí pouzdro NORYL
- 2 relé 250 V AC, 5 A max (odporová zátěž),
- Dielektrická pevnost mezi relé a elektrickým vedením 2,5KV po dobu 1 min.
- Pracovní teplota v okolním prostředí: od -40°C do 60°C
- Přípustná vlhkost v místnosti - 90% bez kondenzace
- Elektrické připojení přes svorkovnice
- Uživatelská příručka v pěti jazycích (a více na vyžádání)
- Konstrukce v souladu s normami **CE**
- Ochrana do tropických podmínek - (volitelné)

