

PRZEKAŹNIK TERMICZNY PTC PT-1

- ▶ kontrola temperatury silników oraz innych urządzeń za pomocą czujnika PTC
- ▶ funkcja pamięci stanu awarii, nawet po odłączeniu zasilania
- ▶ funkcja sygnalizacji zwarcia lub odłączenia czujnika
- ▶ kasowanie awarii za pomocą przycisku lub styku zewnętrznego
- ▶ wszystkie wejścia i wyjścia galwanicznie odseparowane od zasilania sieciowego, czego nie posiada większość produktów konkurencyjnych
- ▶ funkcja testu



DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 10...30V DC, 85...265V AC

Pobór mocy: 1.4W

Wymiary (sz. x wys. x gł.): 17.5 x 90 x 56.4 [mm]

Waga: 62g

Rezystancja zadziałania wejścia czujnika temperatury: >3.3k Ω

Maksymalna rezystancja pętli czujników w stanie zimnym: 1.5k Ω

Obciążalność styku przekaźnika: AC1 5A/250V AC, DC1 5A/30V DC

Przekrój przewodów podłączeniowych: maks. 2.5mm²

Mocowanie obudowy: szyna TH-35

Pozycja pracy: dowolna

Stopień ochrony obudowy: IP40

Temperatura pracy: -30...+60°C

Temperatura przechowywania: -60...+70°C

Kategoria przepięć: III

Klasa: II

Zgodność z normami: PN-EN 60730-1:2012E

PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008P

DYSTRYBUTOR:

JBK-SYSTEM

ul. A. Hryniewickiego 10, Budynek 74
81-340 Gdynia
tel. +48 58 627-63-64, fax +48 58 627-63-65
biuro@jbksystem.com.pl