

Kaltleiter-Relais Typ MSF220K

für Trockentransformatoren, 2 PTC-Kreise

MSF220K

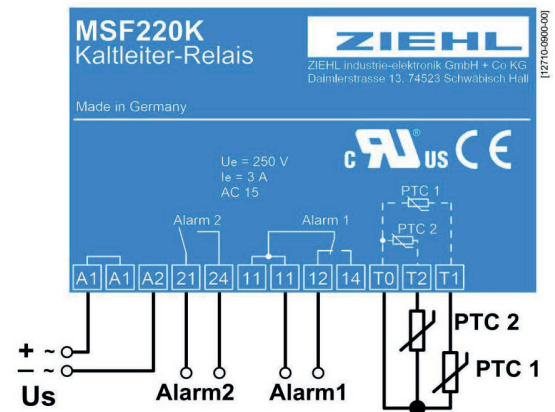


Einfache Ausführung zur Überwachung von Trockentrafos. Alarm 1 in Ruhestromausführung für Vorwarnung, gleichzeitig Funktionsüberwachung. Alarm 2 in Arbeitsstromausführung, kein Wischsignal beim Einschalten der Versorgungsspannung. Zusätzliche Klemmen ermöglichen das bequeme Weiterschleifen der Versorgungsspannung auf Relais K1 und/oder K2.

- 2 Kaltleiterkreise
- 2 Ausgangsrelais 1 Wechsler/ 1 Schließer
- Sensorüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung zuschaltbar
- Test-Taste verzögert
- LEDs für ON, Alarm 1 und 2
- 22,5 mm breites Gehäuse mit vertikaler Klemmenanordnung zur Befestigung auf Hutschiene 35 mm oder mit 2 Schrauben.

Artikelnummern:

T221718 AC 220-240 V
T221717 AC/DC 24-240 V



Technische Daten

Steuerspannung U_s

AC 220 - 240 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz ≤ 2 VA
 AC/DC 24-240 V, AC 19-264 V, DC 20-297 V < 2 VA
 andere Steuerspannungen auf Anfrage

anschließbare Kaltleiter
 Schaltpunkt

2 x 1...6 Stück nach DIN 44081 bzw. 44082
 $< 4000 \Omega$

Ausgangsrelais
 Kontaktart

1 Wechsler, 1 Schließer
 Typ 2 (siehe "Allgemeine technische Hinweise")

Prüfbedingungen
 zul. Umgebungstemperatur

siehe "Allgemeine technische Hinweise"
 $-20...+55 \text{ }^\circ\text{C}$

Abmessungen H x B x T
 Befestigung

Bauform K: 75 x 22,5 x 115 [mm]
 auf 35 mm Normschiene nach EN 60 715 oder
 Schraubbefestigung M4

Schutzart Gehäuse / Klemmen
 Gewicht

IP 30 / IP 20
 ca. 110 g