

PRZETWORNIK TEMPERATURY Z DWOMA SSR NA WYJŚCIU

750370

Programowalny przetwornik z dwoma SSR na wyjściu, zaciski śrubowe

- 6,2mm szerokości
- Izolacja galwaniczna 2,5 kV
- Oprogramowanie FDT / DTM - wymagany kabel 750894
- Zasilanie 24 V DC



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Impedancja mocy | Max. 700 Ω |
| Impedancja napięcia | Min. 2 KΩ |
| Maksymalny przekrój kabla | 1,5 mm ² |
| Max. temperatura pracy | 2400 °C |
| Max. temperatura składowania | 85 °C |
| Min. temperatura pracy | -200 °C |
| Min. temperatura składowania | -40 °C |
| Napięcie zasilania DC maks. | 30 V |
| Napięcie zasilania DC min. | 16,8 V |
| Pobór energii | 18 mA |
| Przekrój min. | 0,14 mm ² |
| Stopień ochrony IP | IP20 |



