



akYtec ITP14 uniwersalny wyświetlacz procesowy 0-10 V/4-20 mA, czerwony

Indeks: **251169** Producent: **akYtec** Kod producenta: **66073**

Cena: **949.55 zł**

Opis

akYtec ITP14 uniwersalny wyświetlacz procesowy 0-10 V/4-20 mA, czerwony

Producent: akYtec

akYtec ITP14 to uniwersalny wyświetlacz procesowy, który posiada wejście analogowe 0-10 V, 4-20 mA i inne. Jest to idealne rozwiązanie dla szerokiego spektrum zastosowań, gdzie konieczne jest odczytanie i prezentacja informacji o stanie procesu. Dzięki dwupunktowej regulacji z wyjściem NPN, użytkownik może łatwo kontrolować stan procesu i manipulować jego parametrami.

Montaż urządzenia jest łatwy i bezproblemowy dzięki możliwości zastosowania otworu 22,5 mm. Diody LED w kolorze czerwonym oraz 4 pozycje i 7 segmentów dają użytkownikowi jasny i wyraźny odczyt wyświetlonych informacji.

akYtec ITP14 jest wytrzymały i ma stopień ochrony IP65 z przodu oraz IP20 z tyłu. To gwarantuje długą żywotność i bezawaryjną pracę nawet w trudnych warunkach. Urządzenie jest jednym przedmiotem i jest dostarczane w kolorze czerwonym. Numer części to 66073, a producentem jest akYtec.

- Wejście analogowe 0-10 V, 4-20 mA i inne.
- Dwupunktowa regulacja z wyjściem NPN.
- Łatwy montaż w otworze 22,5 mm
- Diody LED w kolorze czerwonym, 4 pozycje, 7 segmentów
- Stopień ochrony: z przodu IP65, z tyłu IP20

- **średnica przedmiotu:** centimeters
- **marka:** akYtec
- **ogólne słowo kluczowe:** Wskaźnik, 4-20 mA., Wyświetlacz cyfrowy., 0-10 V.
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 66073
- **kolor:** czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.064 kilograms
- **producent:** akYtec
- **numer modelu:** 66073
- **nazwa przedmiotu:** akYtec ITP14 uniwersalny wyświetlacz procesowy 0-10 V/4-20 mA, czerwony

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

