



Schneider RE17RAMU przekaźnik czasowy z opóźnieniem, 0,1 s-100 h, przekaźnik 1 W, 24 VDC/24-240 VAC

Indeks: **537421** Producent: **SCHNEIDER** Kod producenta: **RE17RAMU**

Cena: 229.22 zł

Opis

Schneider RE17RAMU przekaźnik czasowy z opóźnieniem, 0,1 s-100 h, przekaźnik 1 W, 24 VDC/24-240 VAC

Producent: Schneider

Przekaźnik czasowy Schneider RE17RAMU to wysokiej jakości produkt marki Schneider. Ma on możliwość ustawienia opóźnienia w zakresie od 0,1 s do 100 h. Przekaźnik działa przy zasilaniu 24 VDC lub 24-240 VAC, a jego moc wynosi 1 W.

Produkt posiada numer Ean 3606480552670 i jest dostępny na całym świecie dzięki firmie Schneider.

Przekaźnik czasowy jest zapakowany w opakowaniu jednostkowym i waży 0,07 kg. Numer części tego produktu to RE17RAMU. Może być stosowany jako element automatycznego systemu sterowania i ma złącze typu wkręt. Zalecane węzły przeglądania to 20784205031 i 20784133031. Data premiery produktu to 2018-03-05, a data uruchomienia strony produktu to 2020-10-01.

- Przekaźnik czasowy z opóźnieniem, 0, 1 s-100 h, przekaźnik 1 W, 24 VDC/24-240 VAC
- Ean 3606480552670
- Worldwide Schneider

- **system miar:** Metric
- **waga przedmiotu:** 0.07 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Przekaźnik czasowy z opóźnieniem, 0, 1 s-100 h, przekaźnik 1 W, 24 VDC/24-240 VAC, Ean 3606480552670, Worldwide Schneider
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ złącza:** Wkręt
- **marka:** Schneider
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** RE17RAMU
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.08 kilograms
- **producent:** Schneider
- **moc:** 960 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3606480552670, 03606480552670
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784205031, 20784133031

- **numer modelu:** RE17RAMU
- **Tryb pracy:** Automatyczny
- **nazwa przedmiotu:** Schneider RE17RAMU przekaźnik czasowy z opóźnieniem, 0,1 s-100 h, przekaźnik 1 W, 24 VDC/24-240 VAC
- **data premiery:** 2018-03-05T00:00:01Z
- **Napięcie:** 240 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T22:35:48.055Z

Parametry

Stan

Nowy