



48.52.8.024.0060 Przekąźnikowy moduł sprzęgający 15,8mm, 2P 8A 24VAC, styki AgNi, zaciski śrubowe, ontaż na szynę DIN 35mm,

Indeks: **237216** Producent: **Finder** Kod producenta: **48.52.8.024.0060SPA**

Cena: 81.48 zł

Opis

48.52.8.024.0060 Przekąźnikowy moduł sprzęgający 15,8mm, 2P 8A 24VAC, styki AgNi, zaciski śrubowe, ontaż na szynę DIN 35mm,

Producent: **Finder**

48.52.8.024.0060 Przekąźnikowy moduł sprzęgający 15,8mm, 2P 8A 24VAC, styki AgNi, zaciski śrubowe, ontaż na szynę DIN 35mm, Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Kompletny z gniazdem: tak Liczba styków rozwiernych: 0 Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe Liczba styków zwiernych: 0 Liczba styków przełącznych: 2 Rodzaj napięcia sterowania: AC Rodzaj styku: Pojedynczy [O]

- **Głębokość** 71.8 mm
- **Kompletny z gniazdem** tak
- **Liczba styków przełącznych** 2
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Polaryzacja napędu** Niespolaryzowany
- **Prąd znamionowy** 8 A
- **Rodzaj napięcia sterowania** AC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie śrubowe
- **Rodzaj styku** Pojedynczy
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 15.8 mm
- **Tryb przełączania napędu** Monostabilny
- **Wysokość** 78.6 mm
- **Z odłączalnymi zaciskami** tak
- **Z wymuszonym prowadzeniem styku** nie
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz** 24 ... 24 V
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz** 24 ... 24 V
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC** 24 V

Parametry

Stan

Nowy