



Blok styków pomocniczych opóźniających 0,1-30s TeSys 1NO 1NC zaciski skrzynkowe

Indeks: 171127 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: LADR2

Cena: **228.82 zł**

Opis

Blok styków pomocniczych opóźniających 0,1-30s TeSys 1NO 1NC zaciski skrzynkowe

Producent: Schneider Electric

Zalety: Możliwości potężnej oferty. Ten wyjątkowo kompaktowy stycznik model F więcej niż tylko spełnia twoje potrzeby na wysoką wydajność. W połączeniu z elektronicznym przekaźnikiem LR9 lub wyłącznikiem silnikowym GV7, styczniki te idealnie sprawdzają się jako rozruszniki silników, pozwalając na prosty wybór i wspólne akcesoria zwiększające elastyczność. ... Zastosowanie: Przemysł, infrastruktura, budownictwo, itd.; Sterowanie wszystkimi rodzajami silników w normalnych i trudnych warunkach serwisowych., Sterowanie obwodami o obciążeniach rezystancyjnych, indukcyjnych i pojemnościowych.... Największa ilość cykli łączeniowych 1,5mln Wbudowane dwa styki pomocnicze: LC1D09P7 oraz DILM9-10 (230VAC) + styki (1zw+1rozw) Ten sam osprzęt dodatkowy do styczników od 9A do 150A Częstotliwość załączania 1 raz na sekundę Wbudowane lustrzane styki

- **Funkcja przełączająca** Opóźnienie po wyłączeniu
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 1
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Nastawa czasu** 0.1 ... 30
- **Zasada działania** Pneumatyczny

Parametry

Rodzaj	przekaźnik
Wysokość	0.05
Szerokość	0.05
Długość	0.07
Kod producenta	3389110386189
EAN	3389110386189
Stan	Nowy