



Stycznik modułowy styki 2NO I=25A napięcie cewki U=230V AC 1 moduł ONNLINE SM25A20

Indeks: 477529 Producent: **Online** Kod producenta: **SM25A20**

Cena: 72.35 zł

Opis

Stycznik modułowy styki 2NO I=25A napięcie cewki U=230V AC 1 moduł ONNLINE SM25A20

Producent: **Online**

Stycznik modułowy SM25A20 to produkt, który z pewnością spełni oczekiwania wymagających użytkowników. Jego solidna konstrukcja oraz wysoka jakość wykonania gwarantują niezawodność i trwałość w każdych warunkach pracy. Dzięki głębokości wbudowania wynoszącej # mm, stycznik jest łatwy do zamontowania w dowolnym miejscu. Liczba modułów (2) sprawia, że urządzenie jest kompaktowe i zajmuje niewiele miejsca. Stycznik posiada 2 styki zwiernych oraz brak styków rozwiernych, co wpływa na jego niezawodność i trwałość. Rodzaj napięcia zasilania to AC, co oznacza, że stycznik może być stosowany w różnych systemach elektrycznych. Stopień ochrony (IP) wynoszący IP20 zapewnia bezpieczeństwo użytkownika urządzenia oraz chroni przed dostępem do elementów elektrycznych przez osoby nieuprawnione. Stycznik nie posiada suwaka do obsługi manualnej. Znamionowe napięcie pracy wynosi od 230 V do 230 V, a znamionowe napięcie sterujące również wynosi 230 V. Znamionowy prąd pracy to aż 25 A - parametr ten czyni ten stycznik idealnym rozwiązaniem dla wielu aplikacji przemysłowych. Wśród zalet tego stycznika warto wymienić jego prostotę montażu oraz intuicyjną obsługę - nawet osoby bez specjalistycznej wiedzy mogą go używać bez problemów. Jeśli szukasz niezawodnego i solidnie wykonanego stycznika modułowego o dużym znamionowym prądzie pracy oraz wysokiej jakości wykonania - SM25A20 będzie doskonałą opcją dla Ciebie!

- **Głębokość wbudowania # mm**
- **Liczba modułów 2**
- **Liczba styków rozwiernych 0**
- **Liczba styków zwiernych 2**
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek 4000 W**
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia nie**
- **Rodzaj napięcia sterowania AC**
- **Rodzaj napięcia zasilania AC**
- **Stopień ochrony (IP) IP20**
- **Suwak do obsługi manualnej nie**
- **Znamionowe napięcie pracy 230 ... 230 V**
- **Znamionowe napięcie sterujące 230 V**
- **Znamionowy prąd pracy 25 A**

Parametry

Stan

Nowy