



Wyłącznik silnikowy 2-biegunowy Z-MS-0,63/2

Indeks: 239000 Producent: EATON Kod producenta: 248392

Cena: **126.90 zł**

Opis

Wyłącznik silnikowy 2-biegunowy Z-MS-0,63/2

Producent: Eaton

Wyłącznik silnikowy 2-biegunowy Z-MS-0,63/2 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. Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym: nie Liczba biegunów: 2 Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego: 0.4 ... 0.63 A Sposób wyzwalania: Magnetyczny Znamionowy prąd ciągły I_n: 0.63 A Znamionowe napięcie pracy: 400 ... 400 V Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V: 0.18 kW Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym: nie [O]

- **Bez samopowrotu** nie
- **Budowa urządzenia** Kompletne urządzenie w obudowie
- **Czułość na zanik fazy** nie
- **Głębokość** 80 mm
- **Kolor elementu sterowniczego** Czarny
- **Kolor osłony sygnalizatora świetlnego** Nie dotyczy
- **Kolor pierścienia czołowego** Czarny
- **Kształt soczewki** Okrągły
- **Liczba biegunów** 2
- **Liczba stopni przełączania** 3
- **Materiał pierścienia czołowego** Tworzywo sztuczne
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Dźwignia
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Sposób wyzwalania** Magnetyczny
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP66
- **Szerokość** 36 mm
- **Szerokość otworu** 0 mm
- **Średnica otworu** 22 mm
- **Wysokość** 75 mm
- **Wysokość otworu** 0 mm
- **Z pierścieniem czołowym** tak
- **Z podświetleniem** nie
- **Z samopowrotem** tak
- **Z zabezpieczeniem termicznym** tak
- **Zabezpieczenie termiczne** tak
- **Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego** 0.4 ... 0.63 A
- **Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego** 4.9 ... 6.6 A
- **Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym** nie

- Ze zintegrowanym wyłącznikiem podnapięciowym nie
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V 0 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 0.18 kW
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC10 kA
- Znamionowe napięcie pracy 400 ... 400 V
- Znamionowy prąd ciągły Iu 0.63 A

Parametry

Stan

Nowy