

Siłowniki MC 55/24 do CV206-306GG,CV 216-316

Kod Hydrauliko: 135594 Kod TA: 61055001



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

napięcie -24VAC , siła-0,6kN ,sygnał wejścia 3punktowy

Siłowniki do CV 206-306 GG CV216-316 GG

MC 55

Stopień ochrony:

Automatyczne: IP 54

Manualne: IP 30

Rozdzielczość:

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,06 mm

Połączenie z siecią elektryczną:

24 VAC: 1,5 m elastyczny kabel, 0.5 mm², z przewodem i nasadką

230 VAC: Siłownik z przyłączem.

Temperatura otoczenia: 0 – 60 °C

Waga: 1,5 kg

Tryby pracy:

S3-50% ED c/h 1200 EN 60034-1

Wyłącznik krańcowy: Przeciążeniowy

Warianty siłownika:

- Napięcie: 115 VAC
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

MC100

Stopień ochrony: IP 54

Rozdzielczość:

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,06 mm

Temperatura otoczenia: 0 - 60 °C

Waga: 2,5 kg

Tryby pracy:

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

Wyłącznik krańcowy: przeciążeniowy

Warianty siłownika i akcesoria:

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność;
- Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC;
- Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC
- Zabezpieczenia: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

MC160

Stopień ochrony: IP 54

Rozdzielczość:

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,06 mm

Temperatura otoczenia: 0 - 60 °C

Waga: 3,2 kg

Tryby pracy:

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

Wyłącznik krańcowy: przeciążeniowy

Warianty siłownika i akcesoria:

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność;
- Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC;
- Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC
- Zabezpieczenia: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

MC250

Stopień ochronny: IP 54

Rozdzielczość:

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,04 mm

Temperatura otoczenia: -10 - 60 °C

Waga:

MC250/24 - 7,0 kg

MC250/230 - 8,2 kg

Tryby pracy:

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

Wyłącznik krańcowy: przeciążeniowy

Warianty siłownika i akcesoria:

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność
- Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC

Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC

- Stopień ochronny: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

MC500

Stopień ochronny: IP 54

Rozdzielczość:

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,04 mm

Temperatura otoczenia: -10 - 60 °C

Waga:

MC250/24 - 7,0 kg

MC250/230 - 8,2 kg

Tryby pracy:

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

Wyłącznik krańcowy: przeciążeniowy

Warianty siłownika i akcesoria:

- Napięcie: 115 VAC
 - Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność
- Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC
- Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC
- Stopień ochronny: IP 65
 - Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
 - Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
 - Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

MC1000

Stopień ochronny: IP 54

Rozdzielczość:

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,05 mm

Temperatura otoczenia: -10 - 60 °C

Waga: 10,9 kg

Tryby pracy:

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

Wyłącznik krańcowy: przeciążeniowy

Warianty siłownika i akcesoria:

- Napięcie: 115 VAC
 - Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność
- Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC
- Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC
- Stopień ochronny: IP 65
 - Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
 - Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
 - Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów