

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MF68-24M

MF68, siłownik zaworu, 68 Nm, sterowanie 0-10V, zasilanie 24 VAC, sygnał zwrotny 0-10V/4-20mA


Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Typ produktu lub komponentu | Actuator |
| Actuator type | Electric |
| Actuator product series | MF68 |
| Przeznaczenie produktu | Butterfly valves |
| Sterowanie przez | Obrotowy |
| Switch function | 2 SPDT |
| Rated supply voltage | 24 V prąd przemienny (AC) |
| Feedback signal | 0...10 V DC |
| Power loss return | Non-spring return |
| Control signal | Proportional/modulating |
| Moment dokręcania | 601 lb.in 68 N.m |
| Leads and connections | Terminal block |
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Materiał | Reinforced teflon: seal EPDM: O-rings |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -29...65 °C |
| Wilgotność względna | 0...95 % nie kondensujący |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...65 °C |
| Kraj docelowy | Europe Asia Pacific. Australia. |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 19,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 29,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 32,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 6,0 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny |  Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  Tak |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.