

Karta danych technicznych produktu

Parametry

8900108000

M22, siłownik zaworu, 2200 N, sterowanie 3-punktowe, zasilanie 24 VAC, przekaźniki krańcowe



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Typ produktu lub komponentu | Actuator |
| Actuator type | Electric |
| Actuator product series | M22 |
| Actuator model | M22 |
| Przeznaczenie produktu | Globe valve |
| Pobór mocy w VA | 12 VA prąd przemienny (AC) |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 12 VA prąd przemienny (AC) |
| Power loss return | Non-spring return |
| Control signal | Floating |
| Cykl działania | 80 % |
| Kraj docelowy | Europe Asia Pacific. Australia. |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Sterowanie przez | Linear |
| Typ sterowania | Reset automatyczny |
| Switch function | 2 SPDT |
| Rated supply voltage | 24 V prąd przemienny (AC) |
| Stroke length | 50 mm |
| Stroke auto calibration | Falsz |
| Klasa ochronności | Klasa II |
| Force N | 2200 N |
| Force lbf | 495 lbf |
| Position indicator | Stroke indicator on yoke |
| Leads and connections | Terminal block |
| Stroke running time | 132 s |

Środowisko pracy

| | |
|--|-------------|
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -20...70 °C |
| Wilgotność względna | 0...90 % |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -20...70 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 22,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 41,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 60,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 5,4 kg |

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, ocenę 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.

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 |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

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