

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MP2000-SRU

MP2000, siłownik zaworu, sprężyna powrotna, 2000 N, sterowanie 3-punktowe lub 0-10V/4-20mA, zasilanie 24 VAC

Parametry podstawowe

Actuator product range	SmartX Actuator
Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MP2000-SR
Przeznaczenie produktu	Pressure independent control valves
Pobór mocy w VA	15 VA prąd przemienny (AC)
Power loss return	Samoczynny powrót
Control signal	Floating Proportional/modulating
Conduit connection	Conduit connector holes
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. North America. Australia.

Parametry uzupełniające

Sterowanie przez	Linear
Typ sterowania	Reset automatyczny
Switch function	1 SPDT
Rated supply voltage	220 V prąd przemienny (AC)
Zakres wejścia analogowego	0...10 V DC
Feedback signal	0...10 V DC 2...10 V DC 0...20 mA DC 4...20 mA DC
Stroke length	50 mm
Stroke auto calibration	Prawda
Klasa ochronności	Klasa II
Force N	2000 N
Force lbf	450 lbf
Position indicator	Stroke indicator on bracket
Dodatkowe funkcje	LED status indicator
Leads and connections	Terminal block
Stroke running time	6 s

Środowisko pracy



Stopień ochrony IP	IP54
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...55 °C
Wilgotność względna	5...95 % nie kondensujący
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	41,8 cm
Szerokość opakowania 1	20,8 cm
Długość opakowania 1	20,1 cm
Waga opakowania 1	9,686 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak

Warunki gwarancji

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