

Karta danych technicznych 8900110000

produktu

Parametry

M22, siłownik zaworu, 2200 N, sterowanie 3-punktowe, zasilanie 230 VAC



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	11 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	11 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
Rated supply voltage	220 V prąd przemienny (AC)
Stroke length	50 mm
Stroke auto calibration	Fałsz
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	22,5 cm
Szerokość opakowania 1	21,0 cm
Długość opakowania 1	54,5 cm
Waga opakowania 1	6,8 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, 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.

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
-----------	-------------