

# Karta danych technicznych 8900112000

## produktu

### Parametry

M22, siłownik zaworu, 2200 N, sterowanie 3-punktowe, zasilanie 230 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	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
Switch function	2 SPDT
Rated supply voltage	220 V prąd przemienny (AC)
Stroke length	50 mm
Stroke auto calibration	Falsz
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	23,5 cm
Szerokość opakowania 1	21,0 cm
Długość opakowania 1	54,5 cm
Waga opakowania 1	6,75 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 <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

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