

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MG350-24MP

MG350, siłownik zaworu, 350 N, sterowanie  
0-10V, zasilanie 24 VAC, sygnał zwrotny 2-10V

### Parametry podstawowe

Actuator product range	SpaceLogic
Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MG350
Actuator model	MG350
Przeznaczenie produktu	Globe valve
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	0,5 W
Power loss return	Non-spring return
Control signal	Modulating
Conduit connection	1 x 20 mm conduit hole Gland for 6-12 mm O/D cable
Cykl działania	20 %
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Parametry uzupełniające

Sterowanie przez	Linear
Typ sterowania	Reset automatyczny
Rated supply voltage	24 V AC/DC
Zakres wejścia analogowego	0...10 V DC
Feedback signal	2...10 V DC 0...5 V DC
Pobór mocy	3 W
Stroke length	0,9375 mm
Stroke auto calibration	Prawda
Klasa ochronności	Klasa II
Force N	350 N
Force lbf	79 lbf
Position indicator	Stroke indicator on bracket
Dodatkowe funkcje	LED status indicator
Leads and connections	Removable terminal block
Stroke running time	64 s
Materiał	Reinforced teflon: seal EPDM: O-rings Poliwęglan: obudowa

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP22
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...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	17,5 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	840,6 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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