

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MF40ER-24T

MF40ER, siłownik zaworu, elektronicznie zasilany powrót, 40 Nm, sterowanie on/off, zasilanie 24 VAC/DC





### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MF40ER
Actuator model	MF40ER-24T
Przeznaczenie produktu	Butterfly valves
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Działający elektronicznie
Pobór mocy	11 W
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	3 W
Power loss return	Samoczynny powrót
Control signal	2-position (on/off) Floating
Klasa ochronności	Klasa II
Moment dokręcania	354 lb.in 40 N.m
Position indicator	Stroke indicator on bracket
Lead length	1.5 m
Stopień ochrony IP	IP54
Materiał	Reinforced teflon: seal EPDM: O-rings
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	19,5 cm
Długość opakowania 1	29,5 cm
Waga opakowania 1	2,8 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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.