

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 8751035000

## MD40, siłownik przepustnicy, 40 Nm, sterowanie on/off, zasilanie 24 VAC



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MD
Actuator model	MD40B-24
Przeznaczenie produktu	dampers
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Reset automatyczny
Rated supply voltage	24 V AC/DC
Moc znamionowa transformatora w VA	6 VA
Pobór mocy	4 W
Pobór mocy w VA	4 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	2 W
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	6 VA prąd przemienny (AC)
Control signal	2-position (on/off)
Power loss return	Non-spring return
Stroke auto calibration	Fałsz
Klasa ochronności	Klasa III
Moment dokręcania	354 lb.in 40 N.m
Position indicator	Visual indicator with position ring
Lead length	1 m
Actuator rotation	95 °
Rotational range adjustment	95° maximum (limited by an adjustable end stop)
Stroke running time	150 s
Stopień ochrony IP	IP43
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-30...50 °C
Wilgotność względna	0...95 % RH, non-condensing
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,4 cm
Szerokość opakowania 1	11,2 cm
Długość opakowania 1	18,7 cm
Waga opakowania 1	1,75 kg

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

## 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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

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