

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MD10SR-T

MD10SR, siłownik przepustnicy, sprężyna powrotna, 10 Nm, sterowanie on/off, zasilanie 24/230 VAC



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MD10SR
Actuator model	MD10 SR-24/230T
Przeznaczenie produktu	dampers
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Reset automatyczny
Rated supply voltage	24...240 V prąd przemienny (AC) 24...125 V prąd stały (DC)
Moc znamionowa transformatora w VA	9,5 VA
Pobór mocy	6 W
Pobór mocy w VA	9,5 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	2,5 W
Power loss return	Samoczynny powrót
Control signal	2-position (on/off)
Klasa ochronności	Klasa II
Moment dokręcania	10 lb.in 1.1 N.m
Position indicator	Visual indicator
Lead length	1 m
Spring return timing	75 s
Actuator rotation	95 °
Rotational range adjustment	95° maximum (limited by an adjustable end stop)
Stopień ochrony IP	IP54
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	10,5 cm
Szerokość opakowania 1	13,0 cm
Długość opakowania 1	29,0 cm
Waga opakowania 1	2,1 kg

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, 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	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
-----------	-------------