

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MD20SR-24M

MD20SR, siłownik przepustnicy, sprężyna powrotna, 20 Nm, sterowanie 0-10V, zasilanie 24 VAC/DC, sygnał zwrotny 2-10V



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MD20SR
Przeznaczenie produktu	dampers
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Reset automatyczny
Rated supply voltage	24 V AC/DC
Zakres wejścia analogowego	2...10 V DC
Feedback signal	2...10 V DC
Moc znamionowa transformatora w VA	7 VA
Pobór mocy	5 W
Pobór mocy w VA	7 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	3 W
Power loss return	Samoczynny powrót
Control signal	Proportional/modulating
Klasa ochronności	Klasa III
Moment dokręcania	177 lb.in 20 N.m
Position indicator	Stroke indicator on bracket
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	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	10,6 cm
Szerokość opakowania 1	12,6 cm
Długość opakowania 1	29,0 cm
Waga opakowania 1	2,1 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	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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