

Karta danych technicznych produktu

Parametry

8751039000

MD, siłownik przepustnicy, 40 Nm, sterowanie 0-10V, zasilanie 24 VAC, sygnał zwrotny 2-10V



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MD
Actuator model	MD40A-24
Przeznaczenie produktu	dampers
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Reset automatyczny
Rated supply voltage	24 V AC/DC
Zakres wejścia analogowego	2...10 V DC
Moc znamionowa transformatora w VA	6,5 VA
Pobór mocy	4,5 W
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	2 W
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	6,5 VA prąd przemienny (AC)
Control signal	Proportional/modulating
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	75 s
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	6,4 cm
Szerokość opakowania 1	11,2 cm
Długość opakowania 1	18,7 cm
Waga opakowania 1	1,76 kg

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