

Karta danych technicznych produktu

Parametry

8751003000

MD5, siłownik przepustnicy, 5 Nm, sterowanie on/off, zasilanie 230 VAC, przekaźniki krańcowe



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MD
Actuator model	MD5B-230-S
Przeznaczenie produktu	dampers
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Reset automatyczny
Switch function	2 SPDT
Rated supply voltage	230 V prąd przemienny (AC)
Moc znamionowa transformatora w VA	3,5 VA
Pobór mocy	1,5 W
Pobór mocy w VA	1,5 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	0,4 W
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	3,5 VA prąd przemienny (AC)
Control signal	2-position (on/off)
Power loss return	Non-spring return
Stroke auto calibration	Fałsz
Klasa ochronności	Klasa II
Moment dokręcania	44 lb.in 5 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	570,0 g

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