

Karta danych technicznych 8770003000

produktu

Parametry

LF, siłownik przepustnicy, sprężyna powrotna, 4 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	LF
Actuator model	LF24-SR
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	5 VA
Pobór mocy	2,5 W
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	1 W
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	5 VA prąd przemienny (AC)
Control signal	Proportional/modulating
Power loss return	Samoczynny powrót
Stroke auto calibration	Falsz
Klasa ochronności	Klasa III
Moment dokręcania	35 lb.in 4 N.m
Force N	5 N
Force lbf	1 lbf
Position indicator	Stroke indicator on bracket
Lead length	1 m
Spring return timing	20 s
Actuator rotation	95 °
Rotational range adjustment	37...100°
Stroke running time	15 s
Stroke running time no-load extend	40 s
Stroke running time no-load retract	40 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.

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów 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, 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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,1 cm
Szerokość opakowania 1	12,4 cm
Długość opakowania 1	28,2 cm
Waga opakowania 1	1,562 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
-----------	-------------