

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 8740003000

## LF, siłownik przepustnicy, sprężyna powrotna, 4 Nm, sterowanie on/off, zasilanie 24 VAC/DC



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	LF
Actuator model	LF24
Przeznaczenie produktu	dampers
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Manual override with 5/32 allen wrench
Rated supply voltage	24 V AC/DC
Moc znamionowa transformatora w VA	7 VA
Pobór mocy	5 W
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	2,5 W
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	7 VA prąd przemienny (AC)
Control signal	2-position (on/off)
Power loss return	Samoczynny powrót
Stroke auto calibration	Fałsz
Klasa ochronności	Klasa III
Moment dokręcania	35 lb.in 4 N.m
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	150 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.

### 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	1,508 kg

## 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
-----------	-------------