

Karta danych technicznych produktu

Parametry

8750003000

LF, siłownik przepustnicy, sprężyna powrotna, 4 Nm, sterowanie on/off, zasilanie 230 VAC



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	LF
Actuator model	LF230
Przeznaczenie produktu	dampers
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Manual override with 5/32 allen wrench
Rated supply voltage	230 V prąd przemienny (AC)
Moc znamionowa transformatora w VA	7 VA
Pobór mocy	5 W
Pobór mocy w stanie wstrzymania W	3 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	Falsz
Klasa ochronności	Klasa II
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	75 s
Stroke running time no-load extend	40 s
Stroke running time no-load retract	40 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	10,1 cm
Szerokość opakowania 1	12,4 cm
Długość opakowania 1	28,2 cm
Waga opakowania 1	1,67 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
-----------	-------------