



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1FJ
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F400
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	415...440 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Indukcyjność obwodu zamkniętego	19,4 H
Średnie rezystancja	145 Om rozruch w 20 °C 4070 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	100...170 ms otwieranie 40...75 ms zamykanie
Twałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,5 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	1075 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	15 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	14 W w 40...400 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	1 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,542 cm
Szerokość opakowania 1	9,144 cm
Długość opakowania 1	10,16 cm
Waga opakowania 1	1,089 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	7,316 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------