



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1FK
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F500
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	240 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Indukcyjność obwodu zamkniętego	5,75 H
Średnie rezystancja	44,5 Om rozruch w 20 °C 1160 om utrzymanie 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 przy zaciąganiu w VA	1100 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	18 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	18 W w 40...400 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	1,15 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	22,6 cm
Waga opakowania 1	1,232 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,841 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 months
-----------	-----------