



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F265 LC1F330
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	240 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Średnie rezystancja	87,94 Om rozruch w 20 °C 1968 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	100...170 ms otwieranie 40...65 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	Zniknięcie, odcięcie: 0,35...0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	650 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	10 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	8 W w 40...400 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	0,75 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,8 cm
Szerokość opakowania 1	10,16 cm
Długość opakowania 1	9,14 cm
Waga opakowania 1	0,87 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	10,739 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
-----------	-------------