



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F330 LC1F265
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	200 V prąd przemienny (AC) 50 Hz 200...220 V prąd przemienny (AC) 60 Hz
Czas pracy	100...170 ms otwieranie 40...65 ms zamykanie
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 50/60 Hz 55 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Rozpraszanie ciepła	8 W w 40...400 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
--	------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	860,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	10,86 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  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
-----------	-------------