



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LX9FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F265 LC1F330
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	120...127 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Średnie rezystancja	22,9 Om rozruch w 20 °C 516 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	25 ms otwieranie 45 ms zamykanie
Twałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <55 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,35...0,55 Uc 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	560...660 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8...10 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	8,4...10,4 W

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	19,05 cm
Szerokość opakowania 1	10,67 cm
Długość opakowania 1	9,4 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	11,213 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
-----------	-----------