



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LX9FG
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F225 LC1F185
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	48 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Indukcyjność obwodu zamkniętego	0,23 H
Średnie rezystancja	2,2 Om rozruch w 20 °C 60 om utrzymanie w 20 °C
Czas pracy	130 ms otwieranie 35 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 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.55 Uc 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	950...1180 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8,9...10,9 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	8...9,8 W

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	605,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	8,903 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------