



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1D6
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	480 V prąd przemienny (AC) 60 Hz
Średnie rezystancja	480 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	23 H
Zgodność produktu	LC1D80 LC1D95
Trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <60 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,6 Uc w 50/60 Hz 55 °C) Eksploatacyjny: 0,8...1,1 Uc w 50 Hz 55 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc w 60 Hz 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	220 VA 60 Hz 0,75 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	22 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	6...10 W w 50/60 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Masa produktu	0,28 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------