



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1D2
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	220/240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz 220/230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Średnie rezystancja	539 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	22 H
Zgodność produktu	LC1D09...D18

### Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.8...1.1 Uc w 50/60 Hz 55 °C)
Pobór mocy przy zaciągnięciu w VA	70 VA 50/60 Hz 0,75 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8 VA 50/60 Hz 0,3 20 °C)

### Środowisko pracy

Masa produktu	0,7 kg
---------------	--------

### Warunki gwarancji

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