

## Główny

Rodzina produktów	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Kompatybilność produktu	Stycznik TeSys D
Typ obwodu sterującego	AC
Typ cewki	STANDARD
Napięcie obwodu sterującego	240 V AC 50/60 Hz

## Uzupełnienie

Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0.8...1.1 U <sub>c</sub> 60 °C eksploatacyjny 50 Hz 0.85...1.1 U <sub>c</sub> 60 °C eksploatacyjny 60 Hz
Przeciętna rezystancja	202 Ohm 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	11,9 H
Moc rozruchu w VA	160 VA 20 °C 0,75 50/60 Hz
Pobór mocy w stanie wstrzymania w VA	15 VA 20 °C 0,3 50/60 Hz
Masa produktu	0,07 kg

## Środowisko

Temperatura otoczenia dla pracy	20 °C
---------------------------------	-------