



Główny

Rodzina produktów	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Kompatybilność produktu	3 bieguny LC1D09...D38 3 bieguny LC1DT20...DT40 4 bieguny LC1D09...D38 4 bieguny LC1DT20...DT40
Typ obwodu sterującego	AC
Typ cewki	STANDARD
Napięcie obwodu sterującego	110 V AC 50/60 Hz

Uzupełnienie

Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0.8...1.1 $U_c \leq 60^\circ\text{C}$ 50/60 Hz 0.85...1.1 $U_c \leq 60^\circ\text{C}$ 60 Hz
Przeciętna rezystancja	130 Ohm 20°C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	5,5 H
Moc rozruchu w VA	70 VA 20°C 0,75 50/60 Hz 3 bieguny lub 4 bieguny
Pobór mocy w stanie wstrzymania w VA	8 VA 20°C 0,3 50/60 Hz 3 bieguny lub 4 bieguny
Masa produktu	0,07 kg

Środowisko

RoHS EUR conformity date	0629
RoHS EUR status	Compliant