



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	42 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	19,15 Ohm 20°C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	0,77 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.