

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LX1D6B6

Cewka do stycznika TeSys D 80-95A 24VAC 60Hz



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]	24 V prąd przemienny (AC) 60 Hz
Średnie rezystancja	1,05 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	0,06 H
Zgodność produktu	LC1D95 LC1D80
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

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	321,5 g
Wysokość dla opakowania 1	8,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	12,6 cm
Długość dla opakowania 1	5,4 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S02
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	16
Waga dla opakowania zbiorczego 2	5,527 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

Contractual warranty

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