

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LXD1V7

Cewka do stycznika TeSys D 9-38A 400VAC



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LXD1
Rodzaj napięcia sterującego	AC at 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	400 V AC 50/60 Hz
Średnie rezystancja	1633 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	60 H
Zgodność produktu	CAD LC1DT20...DT40 LC1D09...D38
Trwałość mechaniczna	15 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cyc/h 60 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Drop-out: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operational: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operational: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
Pobór mocy przy zaciąganiu w VA	70 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	7.5 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	2...3 W at 50/60 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Masa produktu	0,07 kg

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	70 g
Wysokość dla opakowania 1	4 cm
Szerokość dla opakowania 1	4,5 cm
Długość dla opakowania 1	6,2 cm
Waga dla opakowania zbiorczego 2	7,544 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

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