

Karta danych technicznych produktu Parametry

LX1D8Q5

Cewka stycznika TeSys D 115A cewka 380V
50HZ



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1D8
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	380 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Średnie rezystancja	338,51 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	22,26 H
Zgodność produktu	LC1D115
Trwałość mechaniczna	8 Mcykli
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <60 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,6 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	300 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	22 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	3...8 W w 50 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Masa produktu	0,26 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,2 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	280,0 g

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)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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