



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4D8
Rodzaj napięcia sterującego	DC STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	220 V prąd stały (DC)
Średnie rezystancja	9895 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	210,72 H
Zgodność produktu	LC1D115 LC1D150
Trwałość mechaniczna	8 Mcykli
Maximum operating rate	1200 cykl/h w <60 °C

### Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.75...1.2 Uc (at <55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,15...0,4 Uc (at <55 °C)
Stała czasowa	25 ms
Pobór mocy przyciąganie w W	270...365 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	2,4...5,1 W w 20 °C

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Masa produktu	0,3 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,200 cm
Szerokość opakowania 1	11,500 cm
Długość opakowania 1	17,000 cm
Waga opakowania 1	301,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,658 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	128
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	50,528 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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