



Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Control
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LAEX
Zgodność produktu	LC1E300
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50 Hz STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	220 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Średnie rezystancja	1578 om w 20 °C
Czas pracy	40...65 ms zamykanie 100...170 ms otwieranie
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C

Parametry uzupełniające

Pobór mocy przyciąganie w VA	650 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	10 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	8 W

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	0,77 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	874,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,875 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	64
Wysokość opakowania 3	70,0 cm
Szerokość opakowania 3	60,0 cm
Długość opakowania 3	80,0 cm
Waga opakowania 3	66,48 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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