



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Control
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LAEX
Zgodność produktu	LC1E120...E160
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50 Hz STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	220 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Średnie rezystancja	105 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	7,65 H

### Parametry uzupełniające

Zakres napięcia sterującego	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 0,8 (at 20 °C)

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	0,21 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16,5 cm
Szerokość opakowania 1	6 cm
Długość opakowania 1	11,5 cm
Waga opakowania 1	243 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	2,336 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	128
Wysokość opakowania 3	75 cm
Szerokość opakowania 3	60 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	47,376 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

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