



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LXEFH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik TeSys TeSys F LA4EM electronic control module
Zgodność produktu	LC1F330 LC1F265
Complementary required device	LA4EM250FH
Moment dokręcania	1.2 N.m dla Obwód sterowania
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz electronic DC electronic
Napięcie sterujące [Uc]	100...250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 100...380 V prąd stały (DC)
Czas pracy	40...80 ms zamykanie 6...54 ms otwieranie
Twałość mechaniczna	10 Mcykli dla użycia z LC1F265 10 Mcykli dla użycia z LC1F330
Maximum operating rate	2400 cykl/h w <55 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Built-in bidirectional peak limiting
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 85...275 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 55 °C Zniknięcie, odcięcie: 60 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 55 °C Eksploatacyjny: 85...418 V prąd stały (DC) 55 °C Zniknięcie, odcięcie: 45 V prąd stały (DC) 55 °C
Pobór mocy przyciąganie w VA	300...350 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
Pobór mocy przyciąganie w W	300...310 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	4,5...7 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	2,5...4 W w 20 °C
Rozpraszanie ciepła	2,2...5,5 W

Środowisko pracy

Masa produktu	0,76 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	19,0 cm
Waga opakowania 1	890,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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