



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX5FK
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F500
Rodzaj napięcia sterującego	DC szeroki zakres
Napięcie sterujące [Uc]	108 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	1,44 H
Średnie rezystancja	17,15 om w 20 °C
Czas pracy	20 ms otwieranie 60 ms zamykanie
Twałość mechaniczna	1 Mcykli
Maximum operating rate	60 cykl/h w <70 °C

### Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Zniknięcie, odcięcie: 0.3...0.45 Uc 70 °C) Eksploatacyjny: 0,7...1,25 Uc 70 °C)
Pobór mocy przyciąganie w W	346...1110 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	17...54 W w 20 °C
Elementy składowe urządzenia	1 LX2 coil 3 DR2S resistor



### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-55...70 °C
Masa produktu	1,6 kg
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.
Quantity per set	Zestaw 2 szt. (coil with resistors)

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,0 cm
Szerokość opakowania 1	14,5 cm
Długość opakowania 1	22,5 cm
Waga opakowania 1	1,42 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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)  <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak

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 miesięcy
-----------	-------------