

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys F - kalem - LX4F8 - 380...400V DC

LX4F8QW

⚠ Prestanak proizvodnje: 31. 12. 2028.

⚠ To be discontinued

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Kalem kontaktora
Kratko ime uređaja	LX4F8
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys TeSys F LC1F kontaktor
Kompatibilnost proizvoda	LC1F800
Tip upravljačkog kola	Altivar meki starter ATS480 niska potrošnja
Napon upravljačkog kola	380...400 V DC
Vreme uključanja/isključanja	40...50 ms otvaranje 60...80 ms zatvaranje
Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	600 ciklusa/h pri <55 °C

Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Bez ugrađenog prigušivača
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 Uc 55 °C) Propad napona: 0.3...0.5 Uc 55 °C)
Udarna snaga u w	1900 W 20 °C)
Snaga držanja u w	12 W pri 20 °C

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
masa proizvoda	1,65 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	22,500 cm
Package 1 Weight	1,378 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,767 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima) 18

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	70 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	69 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	95
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No