

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LX9FL931

TeSys F - specific contactor coil - 220 V DC
low consumption



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Specifični kalem
Kratko ime uređaja	LX9FL
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys TeSys F LC1F kontaktor TeSys TeSys F DR2S otpornik
Kompatibilnost proizvoda	DR2SC LC1F630
Tip upravljačkog kola	AC pri 40...400 Hz niska potrošnja DC niska potrošnja
Napon upravljačkog kola	220...240 V DC
Induktivnost zatvorenog kola	3,6 H
Prosečan otpor	64,5 Ω pri uključenju pri 20 °C 518 Ω držanje pri 20 °C
Vreme uključenja/ isključenja	60 ms otvaranje 20 ms zatvaranje
Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	1800 ciklusa/h pri <70 °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)
Udar na snagu u w	733 W 20 °C)
Snaga držanja u w	48 W pri 20 °C
Disipacija toplote	22,8...27,8 W

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
Masa proizvoda	1,45 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,3 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	22,6 cm
Package 1 Weight	1,478 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm

Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	9,305 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------