

Gegevensblad product

Kenmerken

LX9FG220

spoel LX9-F - 220..230 V AC 40/400Hz



Hoofdkenmerken

Gamma	TeSys
Type product of component	Specifieke contactorspoel
Korte naam apparaat	LX9FG
Bereik compatibiliteit	TeSys (TeSys F) LC1F contactor
Compatibiliteit product	LC1F225 LC1F185
Type stuurkring	AC bij 40...400 Hz laag verbruik
[Uc] spanning stuurkring	220...230 V AC 40...400 Hz
Inductie gesloten circuit	5,84 H
Gemiddelde weerstand	1680 Ohm vasthouden bij 20 °C 42,1 Ohm inkomend bij 20 °C
Werkingsijd	130 ms openen 35 ms sluiten
Mechanische levensduur	10 Miljoen schakelingen
Maximale operationele snelheid	2400 cyc/u bij <55 °C

Complementaire kenmerken

Spoeltechnologie	Zonder ingebouwde suppressormodule
Spanningslimieten controlecircuit	Operationeel: 0.85...1.1 Uc 55 °C) Uitval: 0.2...0.55 Uc 55 °C)
Inschakelstroom in VA	950...1180 VA 40...400 Hz 20 °C)
Hold-in stroomverbruik in VA	8,9...10,9 VA 40...400 Hz 20 °C)
Warmteafvoer	8...9,8 W

Omgeving

Omgevingstemperatuur bij werking	-5...55 °C
Gewicht product	0,55 kg

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	10,5 cm
Package 1 Length	17,7 cm
Package 1 Weight	581 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,546 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------