



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LX1FH
Kompatibel med	TeSys F LC1F kontaktor
Produktkompatibilitet	LC1F265 LC1F330
Kontrollkretstype	AC på 40...400 Hz
Styrespenning	240 V AC 40...400 Hz
Gjennomsnittlig motstand	87,94 Ohm inntrengings på 20 °C 1968 Ohm holder på 20 °C
Driftstid	100...170 ms åpne 40...65 ms lukke
Mekanisk levetid	10 Mcycles
Bruksområde	2400 cyc/h på <55 °C

Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	Drop-out: 0,35 - 0,55 U _c 40...400 Hz 55 °C) Operasjonell: 0,85 - 1,1 U _c 40...400 Hz 55 °C)
Starteffekt (VA)	650 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	10 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Varmeavgivelse	8 W på 40...400 Hz

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-5...55 °C
Vekt	0,75 kg

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	846 g
Forpakning 1 høyde	9,5 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	18,6 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	10,739 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------