



Type	نوع
Control circuit voltage	ولتاژ بویین
AC 60Hz	
AC 50Hz	
Average resistance	مقاومت میانگین
holding	ohm نگهدارنده
inrush	ohm هجومی
Inductance of closed circuit	H اندوکتانس مدار بسته
Product compatibility	قابل نصب در مدل های
Operating time	زمان عملکرد
opening	ms باز شدن
closing	ms بسته شدن
Mechanical durability	mcycles عمر مکانیکی
Operating rate at 55 °C	cyc/h ماکزیمم دفعات عملکرد در ساعت
Control circuit voltage limits	محدوده ولتاژ کنترل
operational	برای وصل ماندن
drop-out	مرز قطع شدن
Inrush power	VA توان هجومی
60 Hz	
50 Hz	
Hold-in power consumption	VA
60 Hz	
50 Hz	
Heat dissipation	W تلفات حرارتی
Ambient air temperature for operation	°C دما برای عملکرد صحیح
Product weight	Kg وزن

LX1FF220	LX1FG220	LX9FH220	LX1FJ220	LX1FK220	LX1FL220
AC 40 ... 400Hz					
265...277	220..240				
220...230					
at 20 °C					
—	—	1621	1030	915	730
28.1	16.5	71.6	37	35.5	25.5
3.44	2.59	—	5.1	4.55	3.35
LC1F115 LC1F150	LC1F185 LC1F225	LC1F265 LC1F330	LC1F400	LC1F500	LC1F630 LC1F800 LC1F1250
5...15	7...15	25	100...170	100...170	100...200
23...35	20...35	45	40...75	40...75	40...80
10	10	10	10	10	5
2400	2400	2400	2400	2400	1200
50/60...Hz at 55 °C					
0.85...1.1U _c					
0.35...0.55U _c					
Cosφ 0.3 at 20 °C		Cosφ 0.9 40...400Hz at 20 °C			
660	970	560...660	1075	1100	1650
550	805				
Cosφ 0.3 at 20 °C		Cosφ 0.3 40...400Hz at 20 °C			
55	66	8...10	15	18	22
45	55				
12...16 at50/60Hz	18...24 at50/60Hz	8.4...10.4 at50/60Hz	14 at40/400Hz	18 at40/400Hz	20 at40/400Hz
-5...55					
0.44	0.48	0.71	0.99	1.08	1.27

