



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék vagy alkatrész típusa	Védőrelé tekercs
Készülék rövid neve	LX1FF
Vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	230 V AC 50/60 Hz
Átlagos ellenállás	9895 Ohm -20 °C
Zárt áramkör induktanciája	210,72 H
Termék kompatibilitása	LC1D150 LC1D115
Mechanikai tartósság	8 Mciklus
Üzemelési ráta	1200 cikl/óra - <60 °C

Kiegészítő jellemzők

Tekercseléstechnológia	Beépített fojtó modul nélkül
Vezérlőkör feszültség korlátok	Kidobás: 0,3...0,5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Működési: 0,8...1,15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Bekapcsolási túláram VA-ban	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Tartási áramfogyasztás VA-ban	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Hővesztesség	3...4,5 W -50/60 Hz

Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...60 °C
---	------------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,5 cm
1. csomag szélessége	11,5 cm
1. csomag hossza	17,0 cm
1. csomag súlya	298,0 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	6,673 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------