



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 -50/60 Hz 55 °C) Működési: 0,8...1,15 Uc -50/60 Hz 55 °C)
Bekapcsolási túláram VA-ban	280...350 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Tartási áramfogyasztás VA-ban	2...18 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Hővesztesség	3...4,5 W -50/60 Hz

Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...60 °C
---	------------

Csomagolási egység

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) EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja

Garancia

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