



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék vagy alkatrész típusa	Védőrelé tekercs
Készülék rövid neve	LX1D8
Vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	110 V AC 50/60 Hz
Átlagos ellenállás	26 Ohm -20 °C
Zárt áramkör induktanciája	1,7 H
Termék kompatibilitása	LC1D40 LC1D50 LC1D65...D95
Mechanikai tartósság	4 Mciklus
Üzemelési ráta	3600 cikl/óra - <60 °C

### Kiegészítő jellemzők

Tekercseléstechnológia	Beépített fojtó modul nélkül
Vezérlőkör feszültség korlátok	Kidobás: 0,3...0,6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Működési: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Működési: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)
Bekapcsolási túláram VA-ban	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Tartási áramfogyasztás VA-ban	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Hővesztesség	6...10 W -50/60 Hz

### Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...60 °C
Nettó súly	0,28 kg

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,600 cm
1. csomag szélessége	9,700 cm
1. csomag hossza	12,500 cm
1. csomag súlya	314,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,412 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

## Garancia

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