



### Fő jellemzők

Termékcsalád	TeSys
Termék vagy komponens típusa	Védőrelé tekerics
Készülék rövid megnevezése	LX1D8
Vezérlő áramkör típus	AC 50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	380 V AC 50/60 Hz
Átlagos ellenállás	21011 Ohm -20 °C
Zárt áramkör induktanciája	482.42 H
Termékkompatibilitás	LC1D115 LC1D150
Mechanikus tartósság	8 Mcycles
Üzemelési ráta	1200 cikl/h -<= 60 °C

### Kiegészítők

Tekercseléstechnológia	Beépített fojtó modul nélkül
Vezérlőkör feszültség korlátok	0,3...0,5 Uc -55 °C kidobás 50/60 Hz 0,8...1,15 Uc -55 °C működési 50/60 Hz
Bekapcsolási túláram VA-ban	280...350 VA -20 °C (cos φ 0.9) 60 Hz 280...350 VA -20 °C (cos φ 0.9) 50 Hz
Tartási áramfogyasztás VA-ban	2...18 VA -20 °C (cos φ 0.9) 50 Hz 2...18 VA -20 °C (cos φ 0.9) 60 Hz
Hővesztesség	3...4.5 W -50/60 Hz

### Környezet

üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-5...60 °C
termék súlya	0.29 kg

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS ( dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 0932 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Elérhető

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyedi felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásukhoz, kivételként a megadott határolások megfigyelésére. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elvégzése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.