



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX1D8
Typ ovládacího obvodu	AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz
Průměrný odpor	9895 Ω při 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	210,72 H
Kompatibilita	LC1D115 LC1D150
Mechanická životnost	8 Mcyklů
Pracovní rozsah	1200 cyklu/h při ≤ 60 °C

Doplňěk

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,3...0,5 U _c při 55 °C odpadnutí 50/60 Hz 0,8...1,15 U _c při 55 °C provozní 50/60 Hz
Spotřeba při přitahu (VA)	280...350 VA při 20 °C (cos φ 0.9) 60 Hz 280...350 VA při 20 °C (cos φ 0.9) 50 Hz
Přidržený příkon ve VA	2...18 VA při 20 °C (cos φ 0.9) 50 Hz 2...18 VA při 20 °C (cos φ 0.9) 60 Hz
Tepelné ztráty	3...4,5 W při 50/60 Hz

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
hmotnost přístroje	0.290 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0932 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------