



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX1D8
Typ ovládacího obvodu	AC 50 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	115 V AC 50 Hz
Průměrný odpor	26,53 Ohm při 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	2 H
Kompatibilita	LC1D115
Mechanická životnost	8 Mcyklů
Pracovní rozsah	2400 cyklu/h při ≤ 60 °C

Doplňěk

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,3...0,6 U _c při 55 °C odpadnutí 50 Hz 0,85...1,1 U _c při 55 °C provozní 50 Hz
Spotřeba při přitahu (VA)	300 VA při 20 °C (cos φ 0.8) 50 Hz
Přidrzný příkon ve VA	22 VA při 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz
Tepelné ztráty	3...8 W při 50 Hz

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
hmotnost přístroje	0,26 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
---------------	-----------