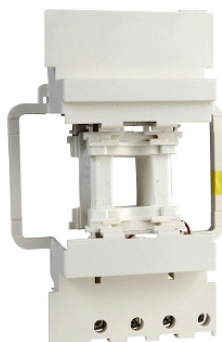


LX1D8M5

TeSys D - cívka stykače - LX1D8 - 220 V AC 50 Hz
pro 115 A stykač



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX1D8
Typ ovládacího obvodu	AC 50 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	220 V AC 50 Hz
Průměrný odpor	104,77 Ohm při 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	7,65 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 Uc při 55 °C odpadnutí 50 Hz 0,85...1,1 Uc při 55 °C provozní 50 Hz
Spotřeba při přitahu (VA)	300 VA při 20 °C (cos φ 0.8) 50 Hz
Přidržený 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
---------------	-----------

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.