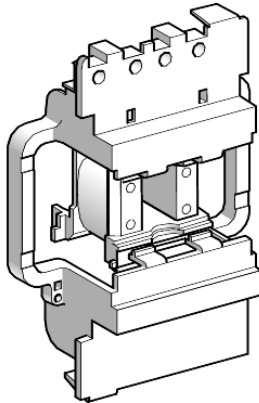


LX4D8MD

TeSys D - cívka stykače - LX4D8 - 220 V DC
standard for 115 & 150 A stykač



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX4D8
Typ ovládacího obvodu	DC standardní
[Uc] napětí ovládacího obvodu	220 V DC
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	0,15...0,4 Uc při 55 °C odpadnutí 0,75...1,2 Uc při 55 °C provozní
Časová konstanta	25 ms
Spotřeba při přitahu (W)	270...365 W při 20 °C
Přidržený příkon ve W	2,4...5,1 W při 20 °C

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
hmotnost přístroje	0,3 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0847 - Schneider Electric prohlášení o shodě
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.