



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX4FL
Kompatibilní řada	TeSys F LC1F stykač
Kompatibilita	LC1F630 LC1F1250
Typ ovládacího obvodu	DC se sníženým příkonem
[Uc] napětí ovládacího obvodu	48 V DC
Průměrný odpor	1,7 Ohm náběh při 20 °C 353 Ω přídrž při 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	40,5 H
Provozní doba	40...50 ms vypínání 60...70 ms spínání
Mechanická životnost	5 Mcyklů
Pracovní rozsah	<= 1200 cyc/h při <= 55 °C

Doplňěk

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 Uc při 55 °C provozní 0,2...0,35 Uc při 55 °C odpadnutí
Spotřeba při přitahu (W)	1600 W při 20 °C
Přídržný příkon ve W	9 W při 20 °C

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	> -5...55 °C
hmotnost přístroje	1,08 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0830 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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