



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX4FH
Kompatibilní řada	TeSys F LC1F stykač
Kompatibilita	LC1F265 LC1F330
Typ ovládacího obvodu	DC se sníženým příkonem
[Uc] napětí ovládacího obvodu	110 V DC
Průměrný odpor	16,8 Ohm náběh při 20 °C 3180 Ω přídrž při 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	424 H
Provozní doba	40...50 ms spínání 40...65 ms vypínání
Mechanická životnost	10 Mcyklů
Pracovní rozsah	<= 2400 cyc/h při <= 55 °C

Doplňek

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 Uc při 55 °C provozní 0,15...0,2 Uc při 55 °C odpadnutí
Spotřeba při přitahu (W)	750 W při 20 °C
Přídržný příkon ve W	5 W při 20 °C

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	> -5...55 °C
hmotnost přístroje	0,74 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
---------------	-----------