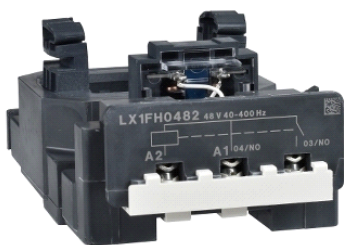


## LX1FH5002

TeSys F - cívka stykače - LX1FH - 480...500 V AC  
40...400 Hz



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX1FH
Kompatibilní řada	TeSys F LC1F stykač
Kompatibilita	LC1F265 LC1F330
Typ ovládacího obvodu	AC 40...400 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	480...500 V AC 40...400 Hz
Průměrný odpor	329 Ω náběh při 20 °C 8543 Ω přídrž při 20 °C
Provozní doba	100...170 ms vypínání 40...65 ms spínání
Mechanická životnost	10 Mcyklů
Pracovní rozsah	<= 2400 cyc/h při <= 55 °C

### Doplněk

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 U <sub>c</sub> při 55 °C provozní 40...400 Hz 0,35...0,55 U <sub>c</sub> při 55 °C odpadnutí 40...400 Hz
Spotřeba při přitahu (VA)	650 VA při 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Přídržný příkon ve VA	10 VA při 20 °C (cos φ 0.3) 40...400 Hz
Tepelné ztráty	8 W při 40...400 Hz

### Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	> -5...55 °C
hmotnost přístroje	0,75 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
---------------	-----------

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.