



### **SCHNEIDER BOBINA LX1-F - TESYS F - 265 - 277 V C.A. 40/400 HZ**

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Bobina contactor

nume scurt al dispozitivului: LX1FJ

Compatibilitate gama: TeSys (TeSys F) LC1F contactor

Compatibilitate produs: LC1F400

tipul circuitului de comanda: C.a. la 40...400 Hz

[Uc] tensiune circuit de comanda: 265...277 V c.a. 40...400 Hz

inductanta circuitului inchis: 8,1 H

rezistenta medie: 61 Ohm de varf la 20 °C

1700 Ohm ?inere la 20 °C

timpe de functionare: 100...170 ms deschidere

40...75 ms inchidere

durabilitate mecanica: 10 Mcycles

frecventa maxima de iesire: 2400 cic/h la tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus

limite de tensiune circuit de comanda: Opera?ional 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz(la55 °C)

Eliminare 0.3...0.5 Uc 40...400 Hz(la55 °C)

consum de energie conectare in VA: 1075 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 15 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

disipare de caldura: 14 W la 40...400 Hz

temperatura ambientala de functionare: -5...55 °C

greutate neta: 1 kg

Pret: 2.107,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-lx1-f-tesys-f-265-277-v-c-a-40-400-hz>