



### **SCHNEIDER BOBINA LX9-F - TESYS F - 120 - 127 V C.A. 40/400 HZ**

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Specific contactor coil

nume scurt al dispozitivului: LX9FH

Compatibilitate gama: TeSys (TeSys F) LC1F contactor

Compatibilitate produs: LC1F265

LC1F330

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

[Uc] tensiune circuit de comanda: 120...127 V c.a. 40...400 Hz

rezistenta medie: 22,9 Ohm de varf la 20 °C

516 Ohm ?inere la 20 °C

timp de functionare: 25 ms deschidere

45 ms inchidere

durabilitate mecanica: 10 Mcycles

frecventa maxima de iesire: 3600 cic/h la tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus

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

Eliminare 0.35...0.55 Uc(la55 °C)

consum de energie conectare in VA: 560...660 VA 40...400 Hz (at 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 8...10 VA 40...400 Hz (at 20 °C)

disipare de caldura: 8,4...10,4 W

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

greutate neta: 0,75 kg

Pret: 2.107,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-lx9-f-tesys-f-120-127-v-c-a-40-400-hz-1>