



SCHNEIDER BOBINA LX9-F - TESYS F - 110 V C.A. 40/400 HZ

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Specific contactor coil

nume scurt al dispozitivului: LX9FJ

Compatibilitate gama: TeSys (TeSys F) LC1F contactor

TeSys (TeSys F) DR5TE rectifier

Compatibilitate produs: LC1F400

DR5TE

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

C.c. consum scazut

[Uc] tensiune circuit de comanda: 110 V c.a. 40...400 Hz

110 V c.c.

inductanta circuitului inchis: 1,3 H

rezistenta medie: 25,7 Ohm de varf la 20 °C

246 Ohm ?inere la 20 °C

timp de functionare: 60 ms deschidere

50 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 0.3...0.5 Uc(la55 °C)

consum de energie conectare in VA: 500 VA 40...400 Hz (at 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 23 VA 40...400 Hz (at 20 °C)

consum de energie mentinere in W: 22 W la 20 °C

disipare de caldura: 11,4...13,9 W

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

greutate neta: 0,97 kg

Pret: 1.979,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bobina-lx9-f-tesys-f-110-v-c-a-40-400-hz-2>