



Principales

Gamme de produits	TeSys F
Type de produit ou de composant	Specific contactor coil
Nom abrégé d'appareil	LX9FJ
Control circuit type	C.a. 40...400 Hz basse consommation
Tension circuit de commande	220...230 V c.a. 40...400 Hz
Résistance moyenne	99.5 Ohm appel à 20 °C 919 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	5 H
Compatibilité produit	LC1F400 DR5TE
Temps de fonctionnement	50 ms fermeture 60 ms ouverture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande	3600 cyc/h à <= 70 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Without built-in suppressor module
Plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Uc à 55 °C opérationnel 0,3 à 0,5 Uc à 55 °C perte de niveau
Consommation moyenne à l'appel en VA	500 VA à 20 °C 40...400 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	23 VA à 20 °C 40...400 Hz
Dissipation thermique	11.4...13.9 W

Environnement

Température de fonctionnement	> -5...55 °C
Masse du produit	0.97 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.