

Fiche produit

Caractéristiques

LX4FJ440

TeSys F - bobine LX4-F - 440Vcc



Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FJ
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC basse consommation
Tension circuit de commande	440 V CC
Résistance moyenne	236 Ohm appel à 20 °C 33750 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	4435 H
Temps de fonctionnement	45...60 ms ouverture 50...60 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2 à 0,35 Uc (à 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en W	1000 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	6 W à 20 °C

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,97 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs 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.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois