



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Integral disjoncteur-contacteur
Nom de l'appareil	LX1
Type de circuit de commande	CA à 60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	115...120 V CA 60 Hz
Résistance moyenne	5,89 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	1,18 H

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (at <55 °C) Perte de niveau: 0,25...0,7 Uc (at <55 °C)
Puissance d'appel en VA	420...500 VA 60 Hz cos phi 0,55
Consommation moyenne au maintien en VA	24...36 VA 60 Hz cos phi 0,28

Environnement

Poids du produit	0,3 kg
------------------	--------

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

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 utilisateur 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.