

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LX4D8BD

## TeSys LX4D - bobine - 24Vcc



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4D8
Type de circuit de commande	CC standard
Tension circuit de commande	24 V CC
Résistance moyenne	147 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	3,03 H
Accessoires associés	LC1D150 LC1D115
Endurance mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h à <60 °C

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,75 à 1,2 Uc (à <55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,4 Uc (à <55 °C)
Constante de temps	25 ms
Puissance d'appel en W	270...365 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	2,4...5,1 W à 20 °C

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0,3 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	288 g
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,4 cm
Longueur de l'emballage 1	17,2 cm

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.