



Principales

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Gamme | TeSys |
| Type de produit ou équipement | Bobine de contacteur |
| Nom de l'appareil | LX4D8 |
| Type de circuit de commande | Cc standard |
| [Uc] 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 (at <55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,4 Uc (at <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 de l'air ambiant en fonctionnement | -5...60 °C |
| Poids du produit | 0,3 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) |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |