



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bloc d'accrochage mécanique
Accessoires associés	LC1D09...D38 LC1D40A...D65A LC1DT20...DT40 LC1DT60A...DT80A Relais de commande TeSys D
Tension circuit de commande	380/415 V CA 50/60 Hz 380/415 V CC

### Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Commande du déclenchement	Électrique Manuel
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V - conformément à IEC 60947-5-1
Puissance nécessaire en VA	25 pour CA circuit
Puissance nécessaire en W	30 W pour c.c. circuit
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Vitesse de commande	1200 cyc/h
Facteur de marche	10 %
Poids	0,07 kg

### Environnement

certifications du produit	CSA UL
degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
température de fonctionnement	-25...55 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

### Contractual warranty

Période	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 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.