

Fiche produit

Caractéristiques

LAD6K10EN

TeSys D - bloc d'accrochage mécanique -
60..72Vcc/ca 50..60Hz



Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bloc d'accrochage mécanique
Accessoires associés	LC1D40A...D65A Relais de commande TeSys D LC1DT60A...DT80A LC1DT20...DT40 LC1D09...D38
[Uc] control circuit voltage	60/72 V CA 50/60 Hz 60/72 V CC





Complémentaires


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

Environnement

Certifications du produit	UL CSA
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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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