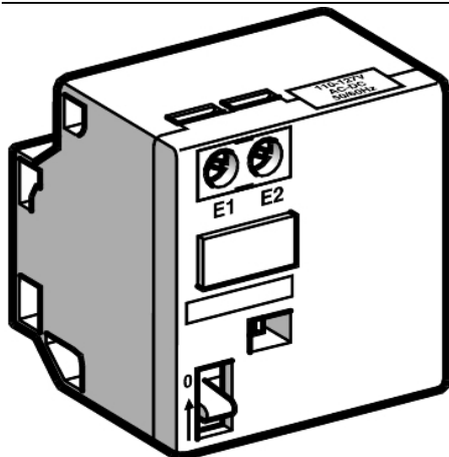


Fiche produit

Caractéristiques

LA6DK20J

bloc d'accrochage mécanique ACCROCH.MEC
12VACDC



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bloc d'accrochage mécanique
Accessoires associés	LP1D80 LC1D115 LC1D150 LC1D95 LC1D80
[Uc] control circuit voltage	12 V CA 50/60 Hz 12 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	0,09 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	6 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5 cm

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
----------	---------