

Fiche produit

Caractéristiques

LA6DK10J

bloc d'accrochage mécanique ACCROCH.MEC
12VAC-DC



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bloc d'accrochage mécanique
Compatibilité produit	LC1D40 3 phases + neutre CA LP1D40 3 phases + neutre CC LP1D65 3 phases + neutre CC LC1D65 3 phases + neutre CA
Tension du circuit de commande [Uc]	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 CEI 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 CEI 60068
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,6 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage 1	98,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------