

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - bloc d'accrochage mécanique - 220..240Vcc/ca 50..60Hz

LAD6K10M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bloc d'accrochage mécanique
Compatibilité produit	LC1D09...D38 CA/CC LC1DT20...DT40 CA/CC LC1D40A...D80A 3 phases CA/CC LC1DT60A 3 phases + neutre CA/CC LC1DT80A 3 phases + neutre CA/CC
Tension du circuit de commande [Uc]	220/240 V CA 50/60 Hz 220/240 V CC

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Commande du déclenchement	Électrique Manuel
[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
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Vitesse de commande maximale	1200 cyc/h
Facteur de marche	10 %
Poids Net	0,07 kg

Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2X conforme à VDE 0106
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	98,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,270 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1024
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	112,640 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


Environmental Data expliquées >

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label 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.