



Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bloc d'accrochage mécanique
Accessoires associés	LC1D80 LC1D95 LC1D115 LC1D150 LP1D80
[Uc] control circuit voltage	42/48 V AC 50/60 Hz 42/48 V DC

Complémentaire

Emplacement de montage	Avant
Commande du déclenchement	Électrique Manuel
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforming to IEC 60947-5-1
Alimentation électrique nécessaire en V c.a.	25 for AC circuit
Puissance nécessaire en W	30 W for DC circuit
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h
Facteur de marche	10 %
Poids	0,09 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Degré de protection IP	IP2x conformément à VDE 0106
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068

Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	99 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,7 cm

Offre de la durabilité

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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 months
----------	-----------