

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA4DFB

module d'interface amplificateur TeSys - 24 V  
CC



### Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	LA4D
Description des pôles	3P
Type de produit ou de composant	Module d'interface
Compatibilité produit	LC1D09...D150

### Complémentaires

Mode d'installation	Monté sur le dessus
Type de technologie	Électromécanique
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.c.
Plage de tension du circuit de commande	17...30 V à 20 °C CC
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V - pour télécommande conforme à IEC 60947-5-1
Mode de raccordement	Télécommande: connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans Télécommande: connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide avec embout de câble Télécommande: connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans Télécommande: connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans Télécommande: connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide avec embout de câble Télécommande: connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans
[Ue] tension assignée d'emploi	Télécommande: 24...250 V c.a.
Consommation électrique	25 mA 20 °C
Current state 0 guaranteed	<= 2 mA
Tension état 0 garanti	< 2.4 V
Tension état 1 garanti	17 V
Durée de vie électrique	10 Millions de manœuvres à 240 V
Signalisation locale	Voyant DEL
Hauteur	12 mm
Poids du produit	0,05 kg

### Environnement

Normes	IEC 60255-5
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
[Ith] courant thermique conventionnel	8 A à <50 °C
Type de protection	Intégrée par diode
Degré de protection IP	IP2x conforming to IEC 60529
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Dissipation thermique	0,6 W pour télécommande
Immunité aux micro coupures	4 ms

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage 1	49,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,767 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	-----------