

Fiche produit

Caractéristiques

LA4DFB

TeSys D - module d'interface amplificateur - 24Vcc



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA4D
Description des pôles	3P
Type de produit ou équipement	Module d'interface
Accessoires associés	LC1D09 à D150

Complémentaires

Mode d'installation	Monté sur le dessus
Type de technologie	Électromécanique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Plage de tension du circuit de commande	17...30 V à 20 °C CC
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V - pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1
Mode de raccordement	Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble
[Ue] tension assignée d'emploi	Télécommande: 24...250 V CA
Consommation électrique	25 mA 20 °C
Etat actuel 0 garanti	<= 2 mA
Tension état 0 garanti	< 2,4 V
Tension état 1 garanti	17 V
Durée de vie électrique	10 Mcycles à 240 V
Indication de tension	Voyant DEL
Hauteur	12 mm
Poids du produit	0,05 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.





Environnement

Normes	CEI 60255-5
Certifications du produit	UL CSA
[Ith] courant thermique conventionnel	8 A à <50 °C
Type de protection	Intégré par diode
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Dissipation thermique	0,6 W pour télécommande
Immunité aux micro coupures	4 ms

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,5 cm
Poids de l'emballage 1	49,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	105
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,5 kg

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