

Fiche produit

Caractéristiques

LA1LD580BD

INTERFACE ELECTROMAGN 24V



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	LA1LD
Type de produit ou de composant	Module d'interface
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Integral disjoncteur-contacteur

Complémentaires

Type de sortie	Sortie relais
Emplacement de montage	Sur le dessus de l'unité intégrale
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 U _c CC
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 mm ² Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5 mm ²
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V c.a. 50/60 Hz
Poids du produit	0,11 kg

Environnement

[I _{th}] courant thermique conventionnel	63 A
Type de protection	Protection surtension Contre l'inversion de polarité
Degré de protection IP	IP20 B conforme à IEC 60529
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,8 cm
Poids de l'emballage 1	170,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	17
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	3,222 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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 months
----------	-----------