

## 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 Uc CC
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 mm <sup>2</sup> Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup>
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V c.a. 50/60 Hz
Poids du produit	0,11 kg

### Environnement

[Ith] 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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
----------	-----------