



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUA1
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire

### Complémentaires

Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF
Fonction de signalisation	Signalisation d'erreur Indic. Bouton rotatif en position "Ready"
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 250 V CA <= 250 V CC
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CSA 250 V se conformer à CEI 60947-5-1 250 V se conformer à UL
Courant thermique conventionnel (Ith)	2,5 A
Tension de commutation minimale	17 V
Courant commuté minimum	5 MA
Poids du produit	0,03 Kg
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 Cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 Cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 Cm
Poids de l'emballage 1	24 G
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15 Cm
Largeur de l'emballage 2	15 Cm
Longueur de l'emballage 2	40 Cm
Poids de l'emballage 2	998 G
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	960

Hauteur de l'emballage 3	75,0 Cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 Cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 Cm
Poids de l'emballage 3	37,44 Kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**