



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUA1
Fonction produit	Contact auxiliaire

Complémentaires

Contact auxiliaire	2F
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 d'isolement	250 V se conformer à CSA 250 V se conformer à IEC 60947-5-1 250 V se conformer à UL
[Ith] courant thermique conventionnel	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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	25 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30

Poids de l'emballage 2	919 g
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	480
Poids de l'emballage 3	23,204 kg
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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
----------	---------