

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys U - bloc de contacts additionnels - 1F+1F

LUA1C20

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Composition contact auxiliaire	2 "F"
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
[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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	25,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	931,000 g
Type d'emballage 3	P06

Nb produits dans l'emballage 3	960
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	37,792 kg


Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles