



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | LU9G |
| Type de produit ou équipement | Module d'alimentation électrique Profibus DP |
| Produits compatibles | LULC07 |



Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---------|
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CC |
| Courant maximal Irms | 1,5 A |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 170 mm |
| Profondeur | 65 mm |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 274,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 25 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 7,506 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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 |
|----------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.